



BETON ČSN EN 206–1
PREFA PRVKY: C30/37–XC2,XF2
VÝZTUŽ B500B, KARI
krytí c=30mm

- Poznámky:**
1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 2. Prefa prvky uložit na základy do vyrovnávacího cementového lože tloušťky 20mm.
 3. Prefa prvky jsou navrženy o 10mm menší než jsou uvedené rozměry v půdorysu. Mezery mezi jednotlivými prvky vyplnit trvale pružným tmelem odolávajícím povětrnostním vlivům.
 4. Prefabrikáty vyztužit pomocí R8/100 při obou površích.
 5. Prefa zábradlí bude zajištěno ocelovými trny do boční stěny schodiště. Otvory pro trny je nutno vyvrtat po přesném zaměření trnů v prefa dílcích. Trny se následně vlepí na chemickou kotvu.
 6. Prefabrikáty jsou navrženy z následující povrchovou úpravou:
 - kvalita provedení – pohledový beton (viditelné povrchy)
 - pohledové plochy pískované
 - zkosení hran 10x10mm
 - hrany schodů opatřit zdrsněnými pásky, kontrastní odlišení viz stavební část dokumentace

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 Ing.arch. Bodhana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov	
	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Müller Lidická 27/11, 434 01 Most			
DATUM : 06/2024	STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		MĚŘITKO : 1:50	PARÉ :
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Müller		FORMÁT : 2xA4	
PROFESE : D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ	PŘÍLOHA : TVAR SCHODIŠTĚ S RAMPOU – PŮDORYS		PŘÍLOHA : D.1.2 09	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Zdeněk Müller				