



- Poznámky:**
1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 2. Geometrie schodiště vychází ze zaměření. Přesnou geometrii je potřeba případně uzpůsobit skutečnosti na stavbě.
 3. Horní líc základů bude upravena a zarovnána pro osazení prefabrikovaných dílců schodiště do cementového lože.
 4. Zaznačené řezy jsou na samostatných výkresech.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY

 HORNÍ HRANA ZÁKLADŮ

BETON ČSN EN 206–1
ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30–XC2
VÝZTUŽ B500B, KARI
krytí c=40mm

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier jasné s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 Ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šoněnková Ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 777/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Haviřek 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	PÁŘE :
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Müller		FORMAT : 4xA4	
PROFESE : D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA : D.1.2	01
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Zdeněk Müller	TVAR ZÁKLADŮ – PŮDORYS			

