



BETON: DLE TVARU
NAVRZENO DLE: CSN EN 1992, CSN EN 206–1–Z3
KONZISTENCE: S3
KRYTI OBA LÍCE: 15MM

OCEL: (R) B 500B
UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.
ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '*’.

POZNÁMKA:
– GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
– VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE
NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

VÁZANÁ Ø8	420kg
KH–20 Ø6/150	580kg
CELKEM	1000kg

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_v ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		
	PROFESE: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 07/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 2 × A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:10	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KORYČANSKÝ, s.r.o. projektová kancelář statiky Rázusova 104/59 614 00 BRNO	VÝKRES: DESKY DO TRAPÉZ. PLECHŮ - VÝZTUŽ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.2.12	ČÍSLO VÝKRESU: 12	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz			