



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000 = \sim 227,30$ 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 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KORYČANSKÝ, s.r.o. projektová kancelář statiky Rázusova 104/59 614 00 BRNO		VÝKRES: OK SVĚTLÍKU - VÝKAZ MATERIÁLU	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.2.14	ČÍSLO VÝKRESU: 14
VYPRACOVAL: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz			REVIZE:

číslo položky	profil	délka [m;mm]	množství	jednotková hmotnost [kg]	hmotnost [kg]
---------------	--------	--------------	----------	-----------------------------	---------------

JOŠTOVA

1	TRHR 100/200/10 S235	26,5	1	43,1	1142,2
2	TRHR 100/100/8 S355	85,5	1	22,6	1932,3
3	TRHR 60/60/6,3 S355	5,62	1	10,3	57,9
4	IPE120 S235	2,2	37	10,4	846,6
5	TRHR 150/100/8 S235	22,7	1	28,9	656,0
6	TRHR 100/60/4 S235	63,6	1	9,41	598,5
	OSTATNÍ MATERIÁL		1		120,0
	SPOJ MATERIÁL		1		220,0
celkem					5573,4
celkem					5 573 kg