


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000 = \sim 227,30$  m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13</b>		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: <b>OCELOVÁ SCHODIŠTĚ - VÝKAZ MATERIÁLU</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.2.20	ČÍSLO VÝKRESU: 20
VYPRACOVAL: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz			REVIZE:

číslo položky	profil	délka, plocha [m;m2]	množství	jednotková hmotnost [kg]	hmotnost [kg]
---------------	--------	-------------------------	----------	-----------------------------	---------------

#### **JOŠTOVA**

-

#### **SCHODY NA GALERII**

1	UPE 200 S235	11,8	1	18,5	218,3
2	Tro 133/5 S235	2,7	1	15,8	42,7
3	P3 S355	7,1	1	24	170,4
4	TRHR 60/20/2 S235	35	1	2,35	82,3
5	KULo 10	46	1	0,65	29,9
6	TRHR 40/40/3 S235	4	1	3,45	13,8
	OSTATNÍ MATERIÁL		1		50,0
	SPOJ MATERIÁL		1		20,0
celkem					627,3

#### **SCHODY - 6 RAMEN**

1	UPE 200 S235	79,6	1	18,5	1472,6
3	P3 S355	48,8	1	24	1171,2
4	TRHR 60/20/2 S235	235,5	1	2,35	553,4
5	KULo 10	292,2	1	0,65	189,9
6	TRHR 40/40/3 S235	18,9	1	3,45	65,2
6	TRHR 60/60/3 S235	14	1	5,3	74,2
	OSTATNÍ MATERIÁL		1		180,0
	SPOJ MATERIÁL		1		150,0
celkem					3856,6
<b>celkem</b>					<b>4 484kg</b>