

POL.	ČÁST	PRŮŘEZ	DÉLKA [mm]	ks	HMOTNOST		
					kg/m	1ks	CELKOVÁ
S1	TVAR 1.NP	U160	2490	2	18,80	46,81	94
S2	TVAR 1.NP	U160	2530	1	17,00	43,01	43
N1	TVAR 1.NP	UPE180	6420	2	19,70	126,47	253
N2	TVAR 1.NP	IPE120	1400	1	10,40	14,56	15
X1	TVAR 1.NP	P10/75	180	6	5,89	1,06	6
N3	TVAR 1.NP	HEB120	1300	1	26,70	34,71	35
N4	TVAR 1.NP	UPE1620	895	1	12,10	10,83	11
N5	TVAR 2.NP	U120	2445	2	13,40	32,76	66
hmotnost spolu [kg]:							522
5% rezerva [kg]:							26
hmotnost celkem [kg]:							548

INVESTOR: Statutární město Brno, m.č. Brno – střed		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: STATIKA–CONSTRUCTIONS s.r.o. Projekce a statika staveb	
STAVBA: <b>ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.</b> <b>– PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU</b>		IČO: 092 27 822 web: <a href="http://www.statikastaveb.eu">www.statikastaveb.eu</a> mobil: (+420) 608 363 318 e–mail: <a href="mailto:smatana.andrej@gmail.com">smatana.andrej@gmail.com</a>	
PROFESE: D.1.2 – Statika		STUPEŇ:	DPS
HL.INŽ.PROJ.: Ing.arch.Karel Spáčil	ZODP. PROJ.: Ing. Andrej Smatana	DATUM:	12/2020
VYPRACOVAL: Bc. Beáta Fleischerová		FORMÁT:	1xA4
OBSAH PŘÍLOHY:  <b>VÝKAZY MATERIÁLŮ</b>		MĚŘÍTKO:	
		Č.ZAKÁZKY:	Č.PŘÍLOHY:
		201207	<b>D.1.2–06</b>