

Legenda stavebných úprav:


2. Ztužující ocelová konstrukce bude obložena lepenou minerální vatou dle požárního řešení D.1.3

# OCELOVÉ KONSTRUKCE

## Výkaz materiálu 22ks

Výkaz materiálu 22ks

Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPET140 ... 2830 S235	14,8kg/m	5,66	83,768
2	2	UPET140 ... 780 S235	14,8kg/m	1,56	23,088
11	2	pl. 6/770...100 S235	3,297kg/m	0,2	0,659
15	28	M12...130 S235	0,888kg/m	3,64	3,232
16	6	pl. 8/50...160 S235	3,14kg/m	0,96	3,014
Hmotnost oceli celkem [kg]					113,761
Včetně přírůžky 10%					125,137

VÝPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl	
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.	
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová	
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno	
OKRES	Bmo-město	OBC Bmo
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor PrF, Veverí 70, Brno 2.PP - chodby a pod menzou 1.část - chodby	
NÁZEV VÝKRESU	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení Zesílení trámů oblast 2 v 2.PP	
Nosníky N13 a N14 u trámů O2T1 - O2T22		
		 <p>Lidická 718/77, 602 00 Brno tel. 549 210 720 <a href="http://www.atelregio.cz">www.atelregio.cz</a></p>
DATUM	06/2019	
FORMÁT	A4	
MĚŘÍTKO	1:10, 20	
STUPEŇ	DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY		
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU	
	D.1.2.8	