


Legenda stavebních úprav:

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

OCELOVÉ KONSTRUKCE				
Výkaz materiálu 29ks				
Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m] Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ... S235	26/70 14,8kg/m	5,34 79,032
2	2	UPE140 ... S235	780 14,8kg/m	1,56 23,088
11	2	pl. 6/70...100 S235	3,297kg/m	0,2 0,659
15	27	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]			109,025	
Včetně přírůžky 10%			119,927	

VÝPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl	
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.	
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová	
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.6117/9, 601 77 Brno	
OKRES Brno-město	OBC Brno	
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor PrF, Veverčí 70, Brno	
	2.PP - chodby a pod menzou	
	1.část - chodby	
NÁZEV VÝKRESU	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	Zesílení trámů oblast 10 v 2.PP	
Nosníky N11 a N12 v trámů O10T1 - O10T7, O10T12 - O10T33		


  
 atelier  
**REGIO**  
 design s.r.o.

Lidická 718/77, 602 00 Brno  
 tel. 549 210 720  
 www.atregio.cz

DATUM	06/2019
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:10, 20
STUPEŇ	DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
	D.1.2.9