



Legenda stavebních úprav:

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

OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu 15ks

Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka [m]	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ... 2170 S235	14,8kg/m	4,34	64,232	
2	2	UPE140 ... 870 S235	14,8kg/m	1,74	25,752	
11	2	pl. 6/70...100 S235	3,297kg/m	0,2	0,659	
15	26	M8...120 S235	0,395kg/m	3,12	1,232	
16	4	pl. 8/50...145 S235	3,14kg/m	0,58	1,821	
Hmotnost oceli celkem [kg]						93,696
Včetně přírůžky 10%						103,066

VYPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl		
KOORDINACE PROJEKTU	Ateliér REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová		
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		
OKRES	Brno-město	OBEČ	Brno
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor PrF, Veverí 70, Brno		
NÁZEV VÝKRESU	2.PP - chodby a pod menzou		
	2. část - pod menzou		
	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		
Zesílení trámů oblast 7 v 2.PP		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
Nosníky N3 a N4 u trámů OTT1-OTT16			D.1.2.4

Ateliér

REGIO

/design s.r.o.

Lidická 718/77, 602 00 Brno

tel.: 549 210 720

www.atregio.cz