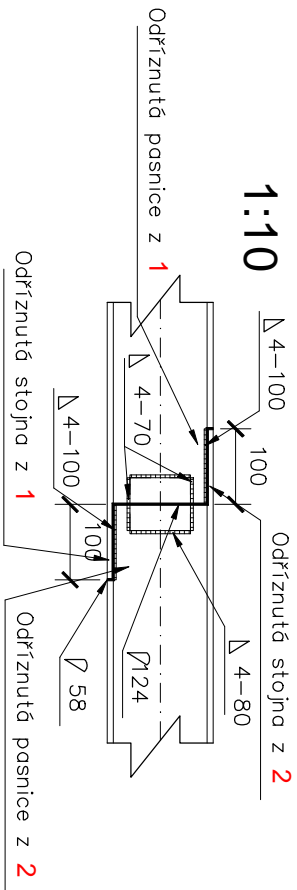
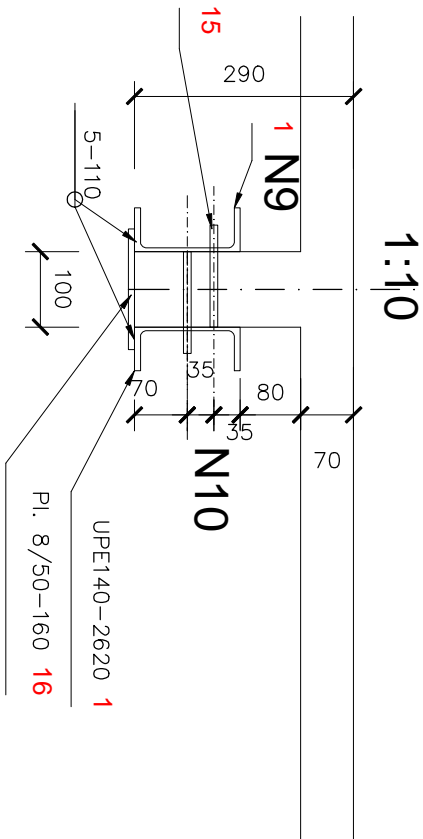


Detail. D1




Rez A-A'



Legenda stavebních úprav:

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

OCELOVÉ KONSTRUKCE					
Výkaz materiálu 28ks					
Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ... 2620 S235	14,8kg/m	5,24	77,552
2	2	UPE140 ... 780 S235	14,8kg/m	1,56	23,088
11	2	pl. 6/70...100 S235	3,297kg/m	0,2	0,659
15	20	M12...150 S235	0,888kg/m	3,0	2,664
16	2	pl. 8/50...160 S235	3,14kg/m	0,32	1,005
Hmotnost oceli celkem [kg]			104,968		
Včetně přířážky 10%			115,465		

VÝPRACOVAL		Ing. Dušan Paříl		 <p>Lidická 718/77, 602 00 Brno tel. 549 210 720 www.atregio.cz</p>
KOORDINACE PROJEKTU		Atelier REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELÉRU		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 2.PP - chodby a pod menzou 1.část - chodby				
NÁZEV VÝKRESU D.1.2. Stavebně konstrukční řešení Zesílení trámů oblast 5 v 2.PP Nosníky N9 a N10 u trámů O5T1 - O5T27, O5T33				
ČÍSLO SOUPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU		
		D.1.2.5		