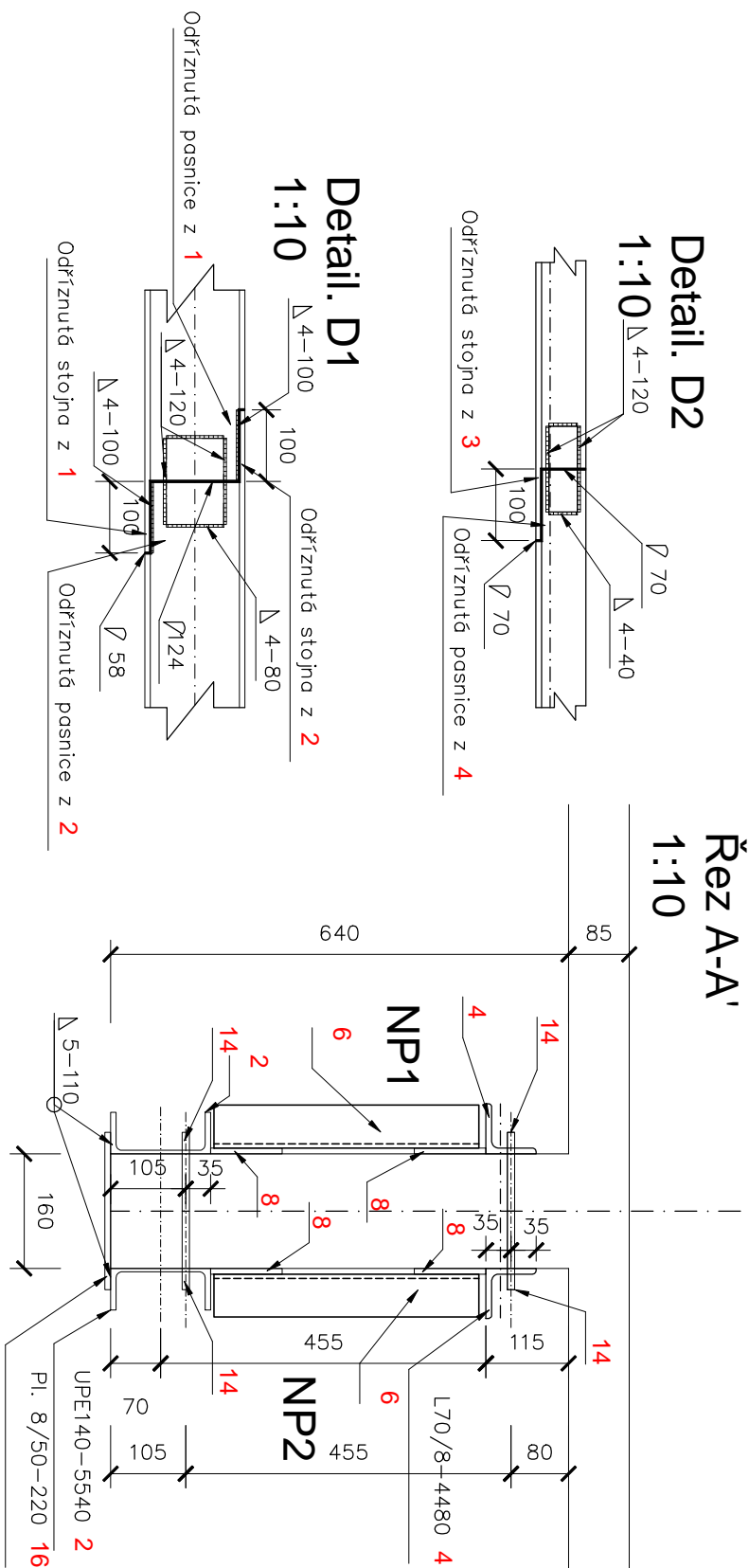


OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Materiál	Délka	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	2	UPE140 ...	2640 S235	12,2kg/m	5,28	64,416
2	2	UPE140 ...	5540 S235	12,2kg/m	11,08	135,176
3	2	L70/70/8 ...	1680 S235	8,40kg/m	3,36	28,224
4	2	L70/70/8 ...	4480 S235	8,40kg/m	8,96	75,264
5	16	L60/60/6 ...	690 S235	5,42kg/m	11,04	59,837
6	14	L60/60/6 ...	370 S235	5,42kg/m	5,42	28,076
7	4	pl. 8/101...227	S235	6,343kg/m	0,908	5,759
8	24	pl. 8/100...275	S235	6,28kg/m	6,6	41,448
9	2	pl. 8/100...443	S235	6,28kg/m	0,886	5,564
10	2	pl. 8/100...100	S235	6,28kg/m	0,2	1,256
11	2	pl. 6/80...120	S235	3,768kg/m	0,24	0,904
12	2	pl. 6/40...120	S235	1,884kg/m	0,24	0,452
14	32	M10...110	S235	0,617kg/m	3,52	2,17
16	9	pl. 8/50...220	S235	3,14kg/m	1,980	6,97
Hmotnost oceli celkem [kg]						
Včetně přírůžky 10%						
						455,516
						501,068



VÝPRACOVAL	Ing. Dušan Paříl	
KOORDINACE PROJEKTU	Ateier REGIO design s.r.o.	
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. Alena Kolářová	
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno	
OKRES	Brno-město	OBEc Brno
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor PrF, Veverí 70, Brno 4.NP - m.č.302 a 316 D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
NÁZEV VÝKRESU	Celkové podchycení trámů Prostorová příhradová konstrukce NP1 a NP2	
DATUM	06/2019	
FORMÁT	2xA3	
MĚŘÍTKO	1:10, 20	
STUPENĚ	DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY		
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.6