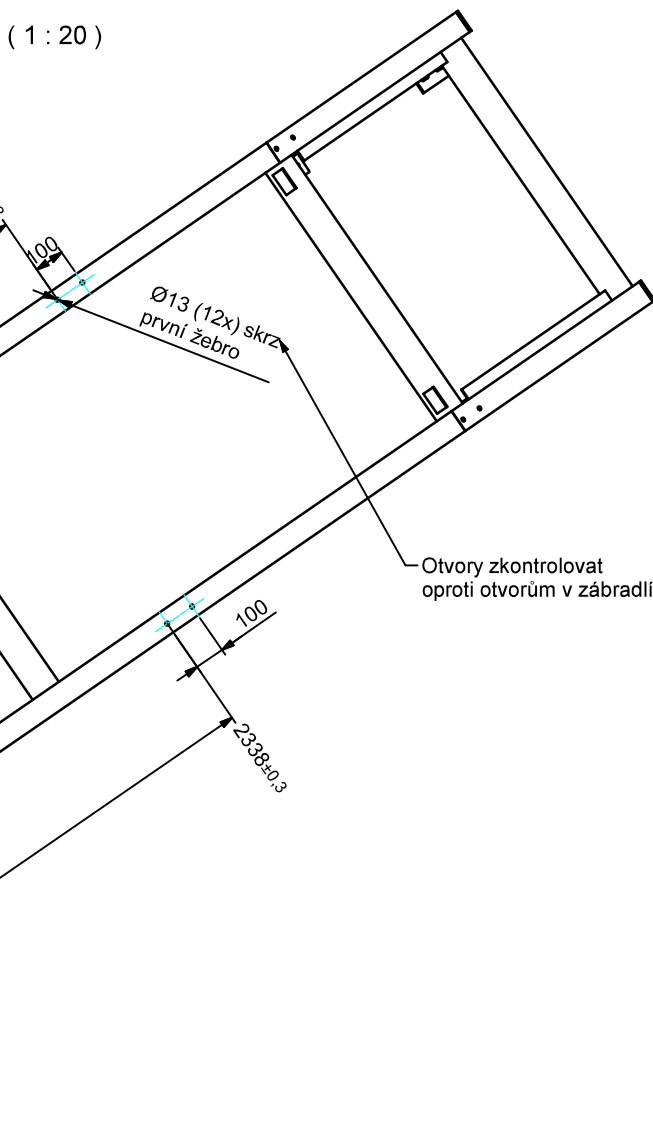
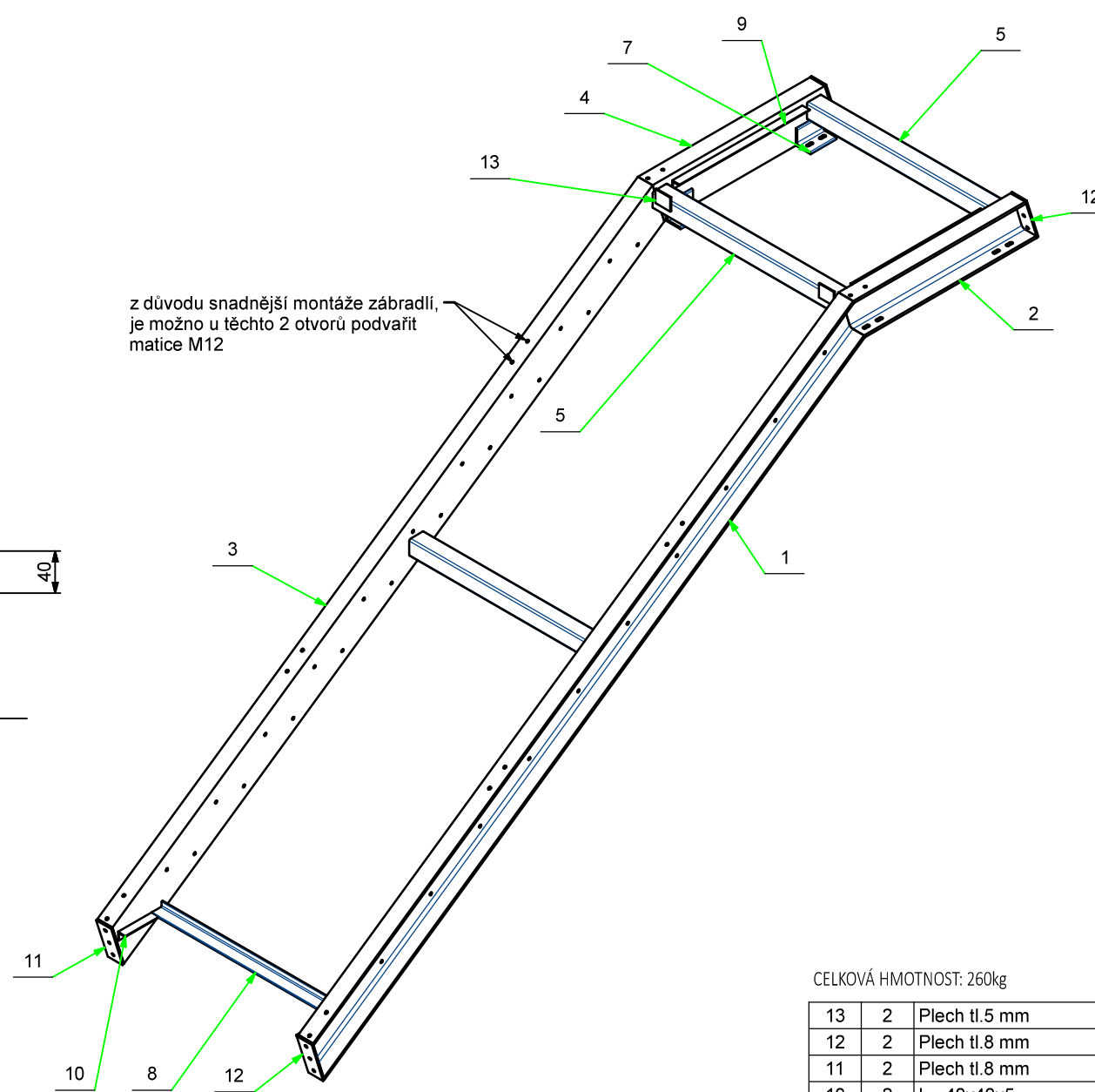
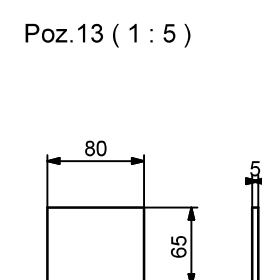
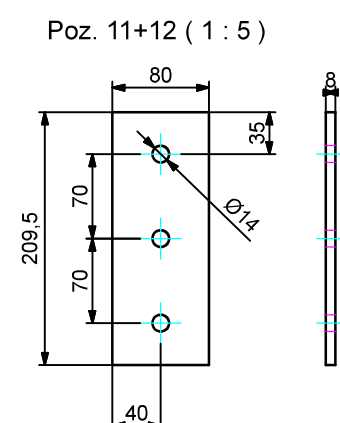
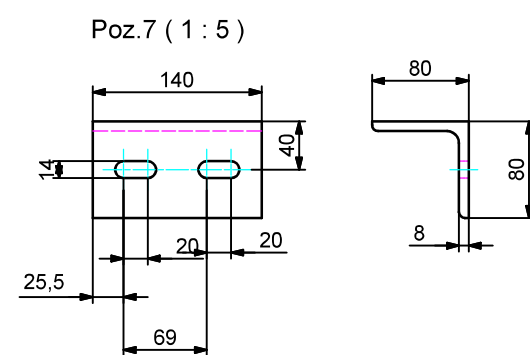
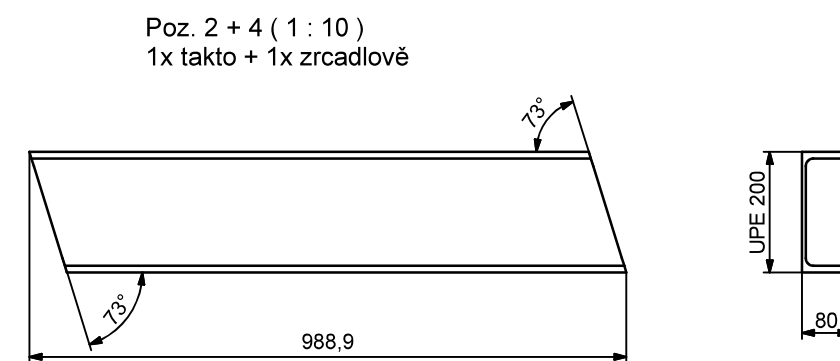
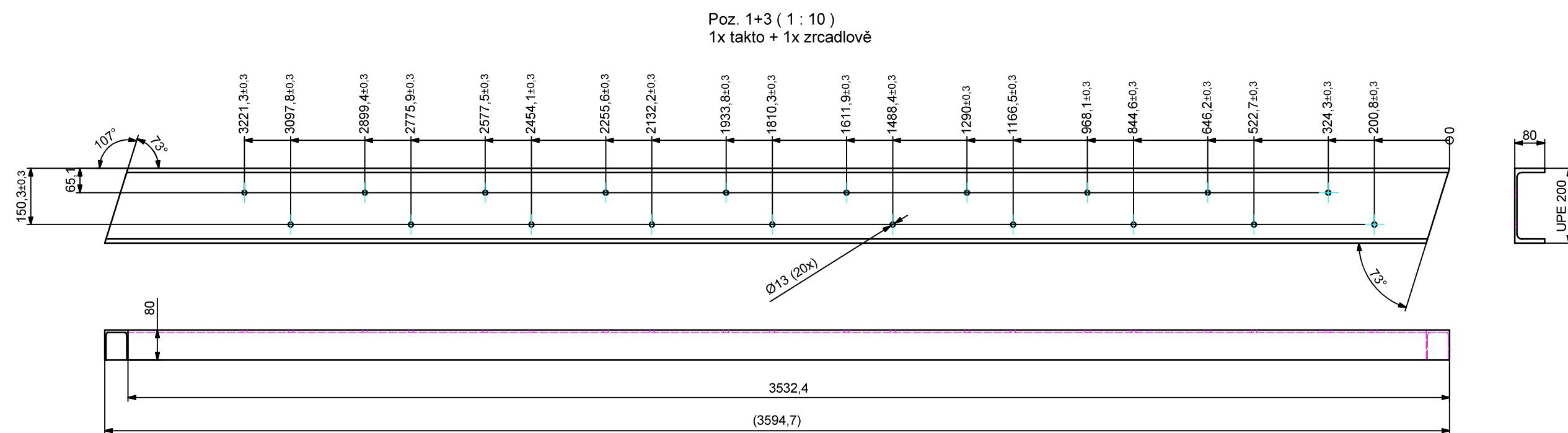


(1 : 20)


$$Z(1:5)$$


Konstrukci svařit, dle zkušeností.

Obecně:
Koutové svary

Svary na tupo

CELKOVÁ HMOTNOST: 260kg						
13	2	Plech tl 5 mm	80 x 45 mm	St. vz.	EN 10025	7,300 kg
12	2	Plech tl 8 mm	209,5 x 80 mm	St. vz.	EN 10025	1,023 kg
11	2	Plech tl 8 mm	209,5 x 80 mm	St. vz.	EN 10025	1,023 kg
10	2	L - 40x40x5	L = 180 mm	St 37-2	EN 10056	0,535 kg
9	2	L - 40x40x5	L = 700 mm	St 37-2	EN 10056	2,082 kg
8	1	L - 60x30x5	L = 1000 mm	St 37-2	EN 10056	3,357 kg
7	2	L - 80x80x8	L = 140 mm	St 37-2	EN 10056	1,294 kg
5	3	Jekl - 80x80x4	L = 1000 mm	St 37-2	EN 10219	9,222 kg
4	1	UPE 200	L = 988,9 mm	St 37-2	DIN 1026-2	21,098 kg
3	1	UPE 200	L = 3594,7 mm	St 37-2	DIN 1026-2	80,306 kg
2	1	UPE 200	L = 988,9 mm	St 37-2	DIN 1026-2	21,098 kg
1	1	UPE 200	L = 3594,7 mm	St 37-2	DIN 1026-2	80,306 kg
Poz:	kus	Popis	Typ / Rozměr	Material	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

D				
C				
B				
A				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	datum	Jméno	
NÁZEV AKCE	TR 110/22 KV Brno-sever (Klusáčkova)	E STAVBY-00102002130 E OBJ.:450122160		
STAVEBNÍK	EGD, s.r.o., Lidická 1873/36, 602 00 BRNO			
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY (DPS) D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1			
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.+420 702 720 963			
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.+777 871406			
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček			
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček			
KONTROLOVAL	Michal Kahoun			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kv Brno-sever, Klusáčkova, BNS			
SO/PS	S0 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVOVY			
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZDD001S			
DRUH DOKUMTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES			
NÁZEV DOKUMENTU	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ S1 SVARENÉ 2			

Soubor: S030-D.1.1B)-42-VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - SVARENEC 2.DW