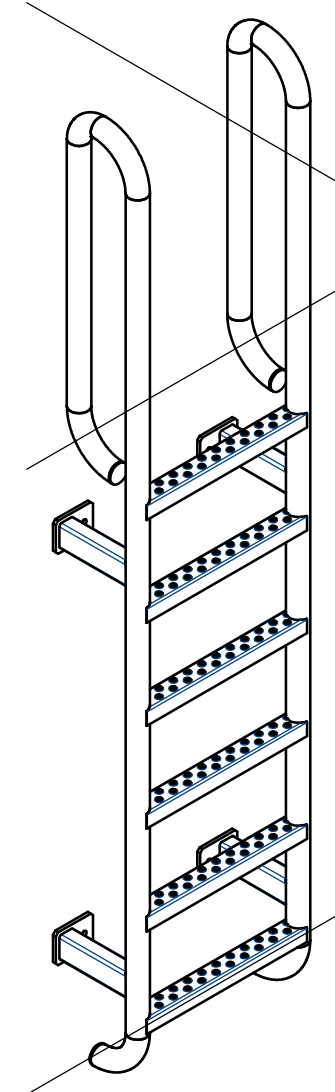
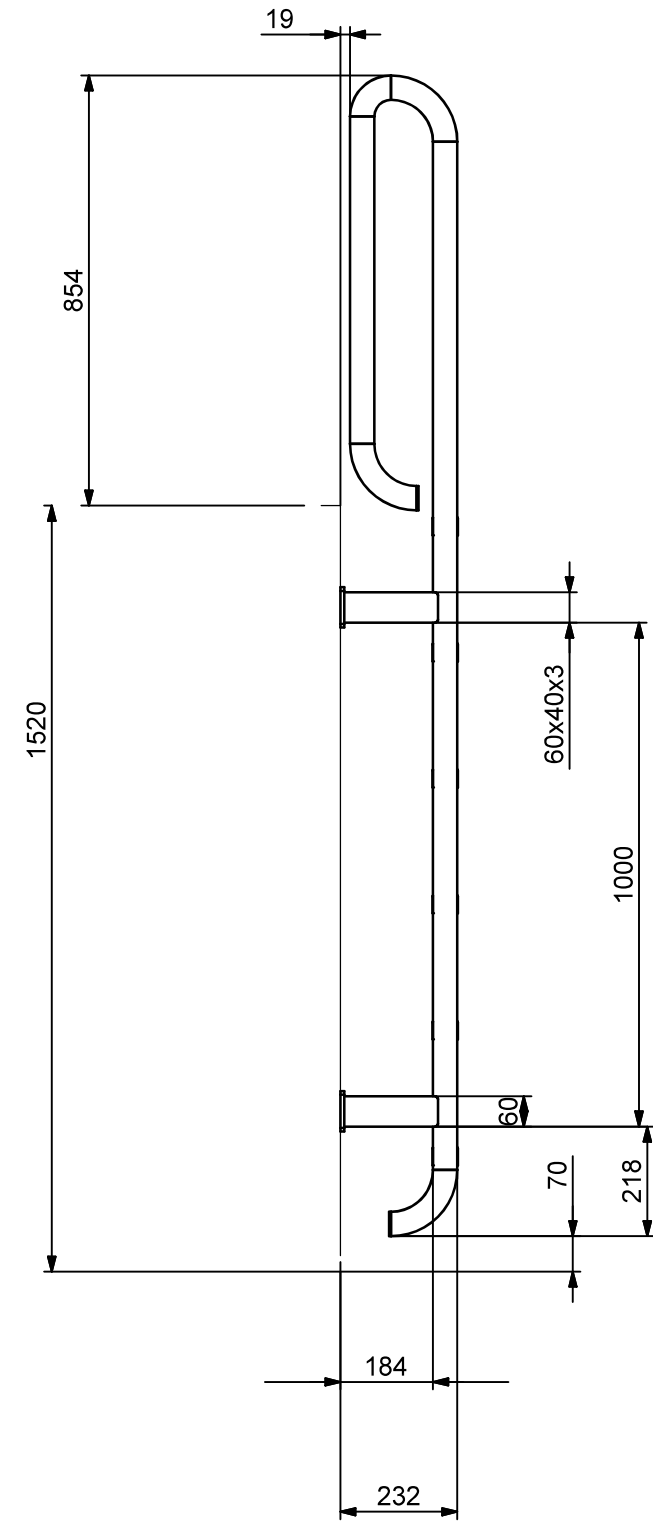
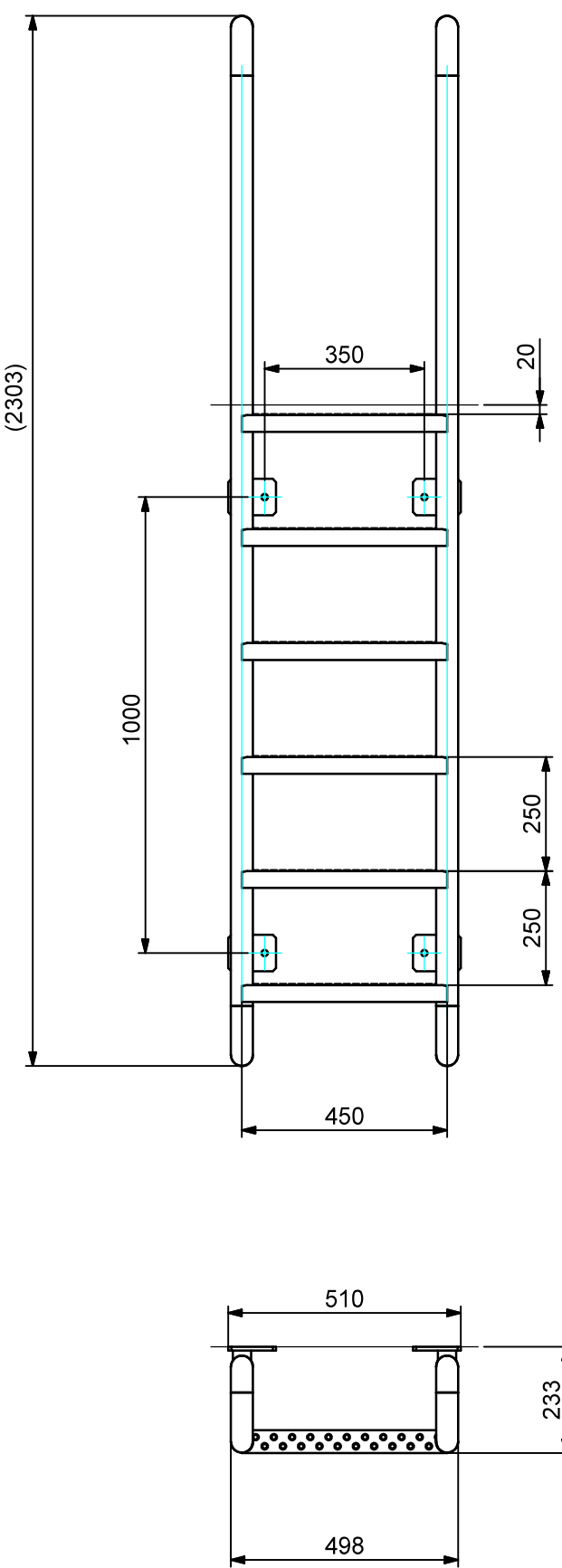
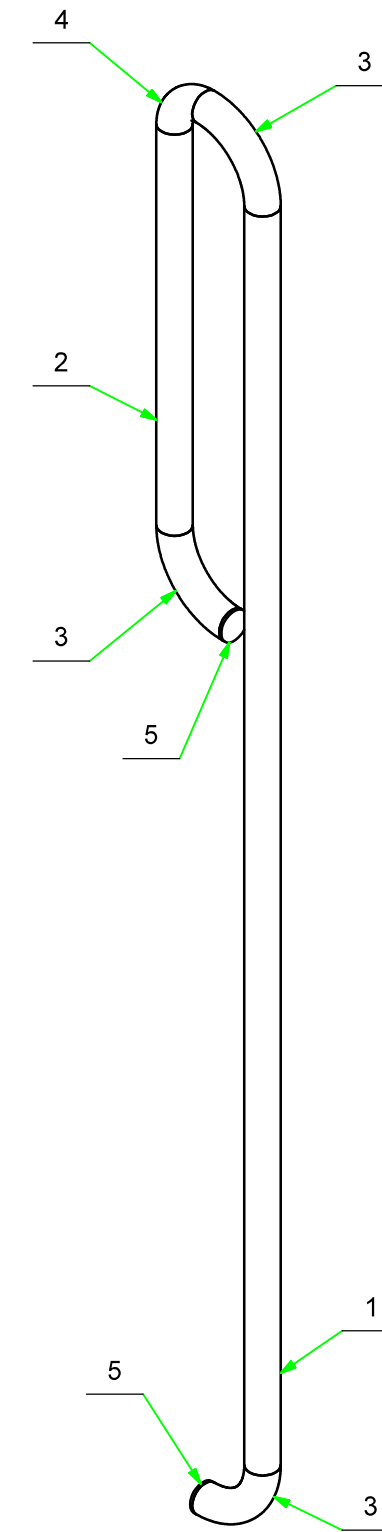
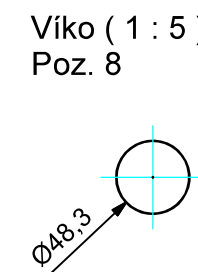
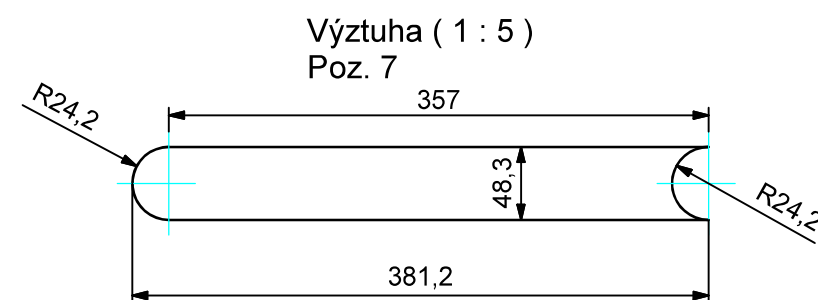
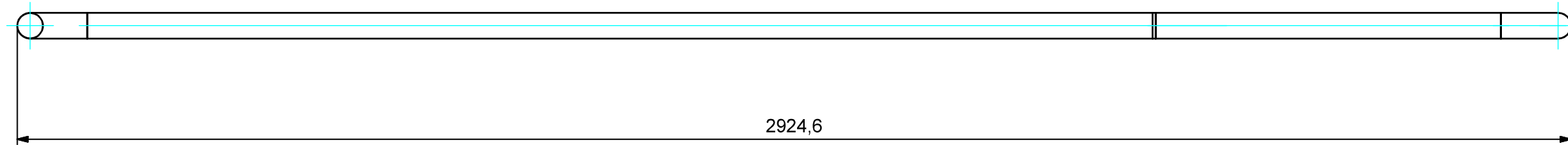
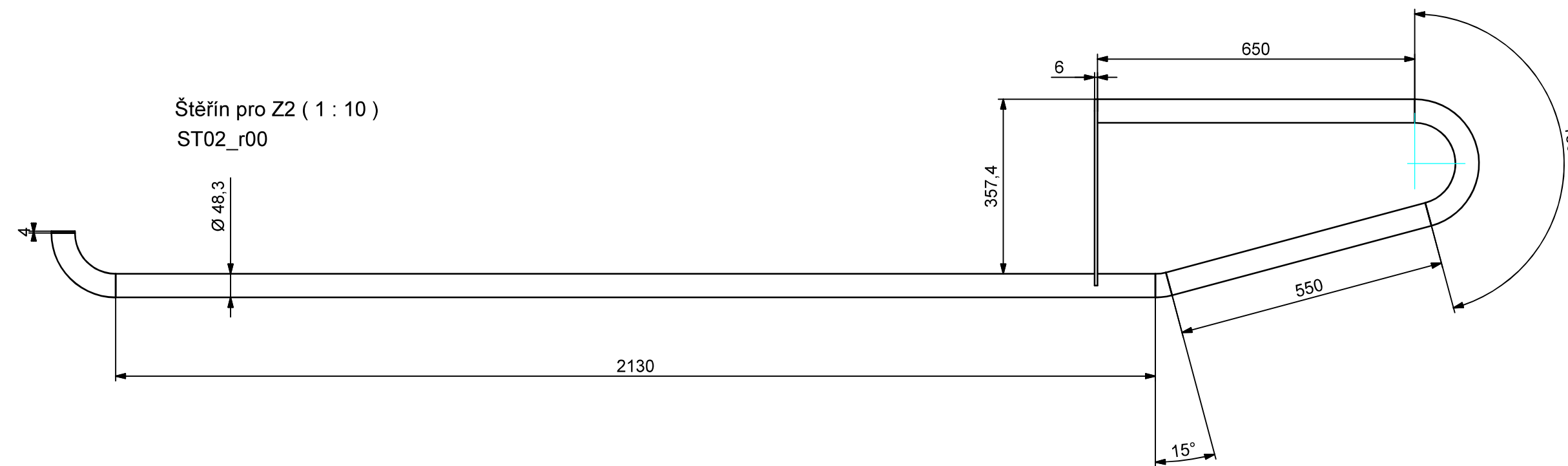


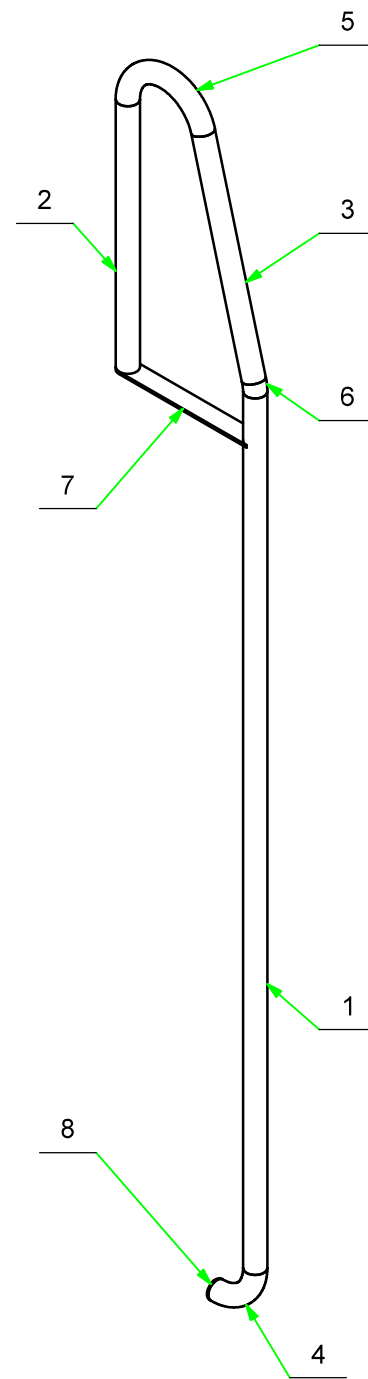
5	2	Plech tl. 4 mm	Viko 1 48,3	11 373	EN 10025	0.058 kg
4	1	Koleno 90°, 3	48,3 x 2,6 - 3	11 373	DIN 2605	0.262 kg
3	3	Koleno 90°, 5	48,3 x 2,6 - 5	11 373	DIN 2605	0.902 kg
2	1	Trubka 48,3 x 2,6	L = 650 mm	11 353	EN 10216-1	1.905 kg
1	1	Trubka 48,3 x 2,6	L = 2040 mm	11 353	EN 10216-1	5.978 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						



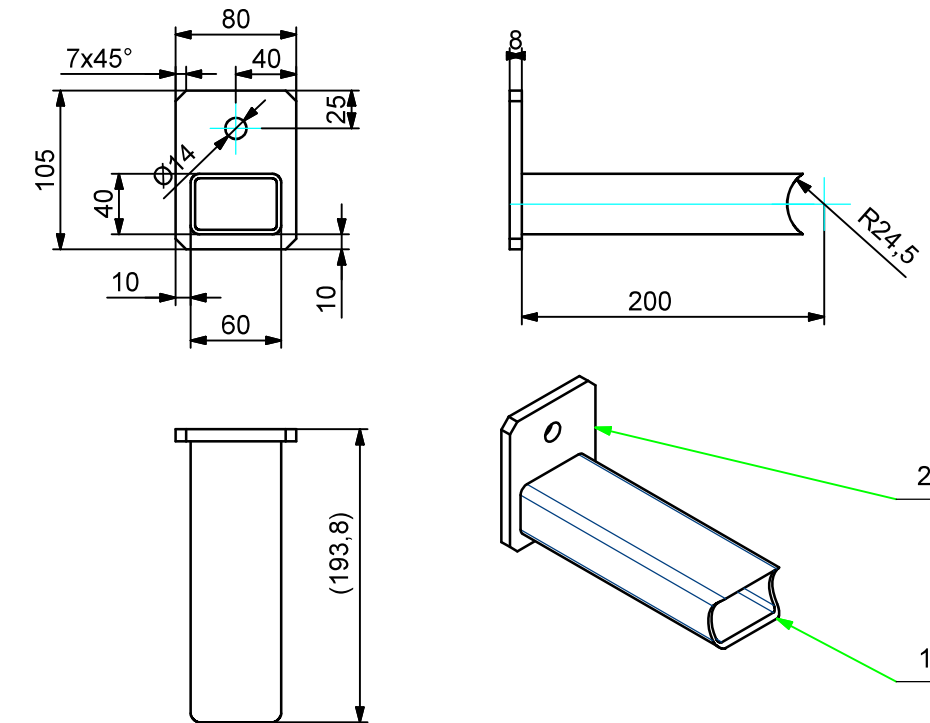
3	8	Žebříková příčka ZP2-50	L = 450 mm	Ocel	Rodif	0.776 kg
2	4	Patka pro Z2	Pa02_r00			1.155 kg
1	2	Štěrín pro Z2	ST02_r00			12.519 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						



8	1	Plech tl. 4 mm	Viko 1 48,3	11 373	EN 10025	0.058 kg
7	1	Plech tl. 6 mm	381 x 48,3 mm	11 353	EN 10025	0.812 kg
6	1	Oblouk 180°, 5 - 15°	48,3 x 2,6 - 5	11 373	DIN 2605	0.082 kg
5	1	Oblouk 180°, 5 - 165°	48,3 x 2,6 - 5	11 373	DIN 2605	0.907 kg
4	1	Koleno 90°, 5	48,3 x 2,6 - 5	11 373	DIN 2605	0.902 kg
3	1	Trubka 48,3 x 2,6	L = 550 mm	11 353	EN 10216-1	1.612 kg
2	1	Trubka 48,3 x 2,6	L = 650 mm	11 353	EN 10216-1	1.905 kg
1	1	Trubka 48,3 x 2,6	L = 2130 mm	11 353	EN 10216-1	6.241 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

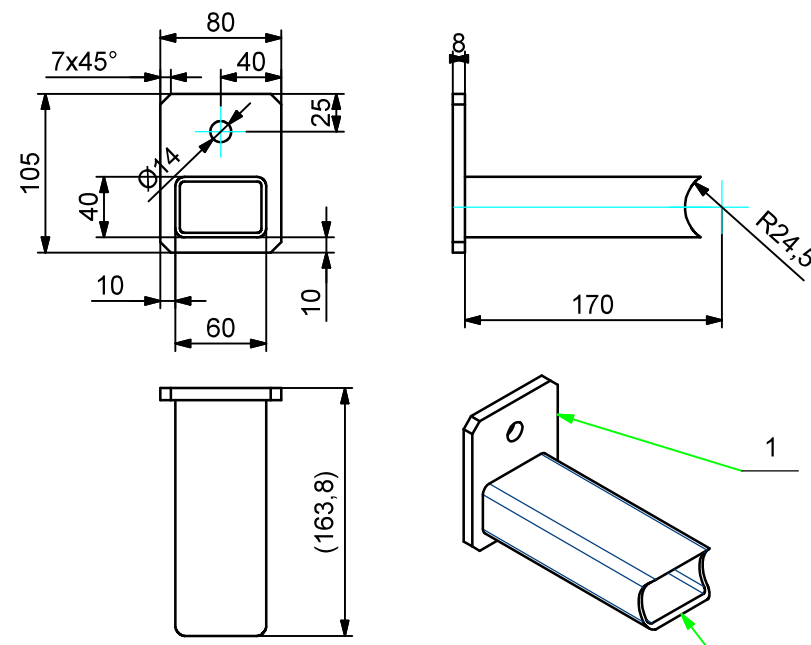


Patka pro Z1 ( 1 : 5 )



2	1	Plech tl. 8 mm	105 x 80 mm	11 373	EN 10025	0.512 kg
1	1	Jekl 60x40x3	L = 200 mm	11 373	EN 10219	0.771 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

Patka pro Z2 ( 1 : 5 )



2	1	Jekl 60x40x3	L = 170 mm	11 373	EN 10219	0.643 kg
1	1	Plech tl. 8 mm	105 x 80 mm	11 373	EN 10025	0.512 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

3	6	Žebříková příčka ZP2-50	L = 450 mm	Ocel	Rodif	0.776 kg
2	4	Patka pro Z1	Pa01_r00			1.282 kg
1	2	Štěrín pro Z1	ST01_r00			10.965 kg
Poz:	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 00102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	0.11 - 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.: +420 702 220 963		
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	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK./DOK: 0.11 b) - 57	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:15	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 12x44	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEH: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	ŽEBŘÍKY Z1, Z2	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	