

Technical drawing of a building facade section, showing a window and door assembly. The drawing includes various dimensions and labels for components and materials.

Dimensions:

- Overall width: 100, 550, 960
- Overall height: 100, 1 350, 283, 1 054, 50, 360, 80, 999, 50, 1 670, 999, 80, 50, 1 670, 2 208, 80, 210, 233, 5 227
- Window opening width: 1 100, 1 043
- Window opening height: 1 115
- Window opening angle: 15,0°
- Door opening width: 350
- Door opening height: 1 670
- Door opening angle: 15,0°

Labels:

- 01: Door frame
- 02: Window frame
- 03: Window frame
- 04: Window frame
- 05: Window frame
- 06: Window frame
- 07: Window frame
- 08: Door frame
- 09: Door frame
- 10: Door frame
- 11: Door frame
- 12: Door frame
- 13: Door frame
- 14: Door frame
- 15: Door frame

Materials:

- 01: Door frame
- 02: Window frame
- 03: Window frame
- 04: Window frame
- 05: Window frame
- 06: Window frame
- 07: Window frame
- 08: Door frame
- 09: Door frame
- 10: Door frame
- 11: Door frame
- 12: Door frame
- 13: Door frame
- 14: Door frame
- 15: Door frame

Technical drawing of a fire escape (P1) showing side and front views with dimensions and callouts.

Side View (Left):

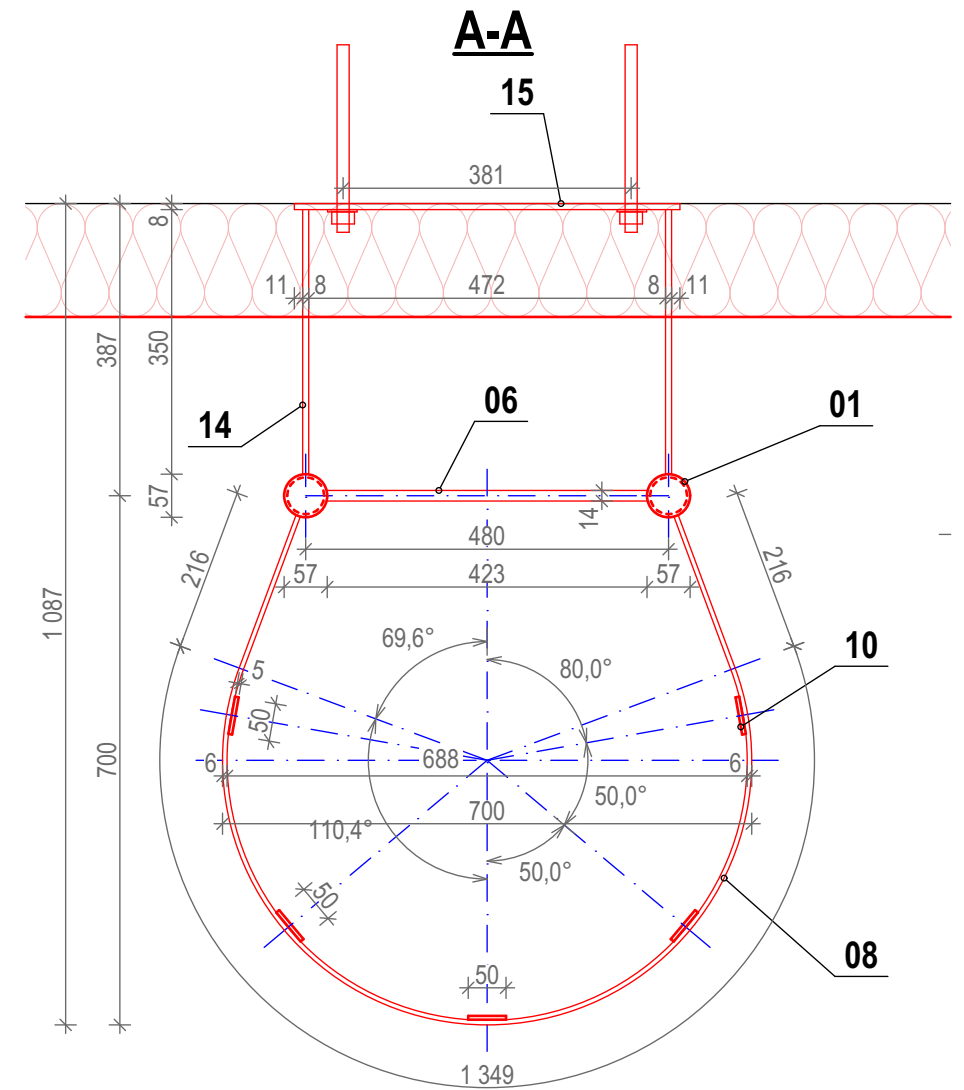
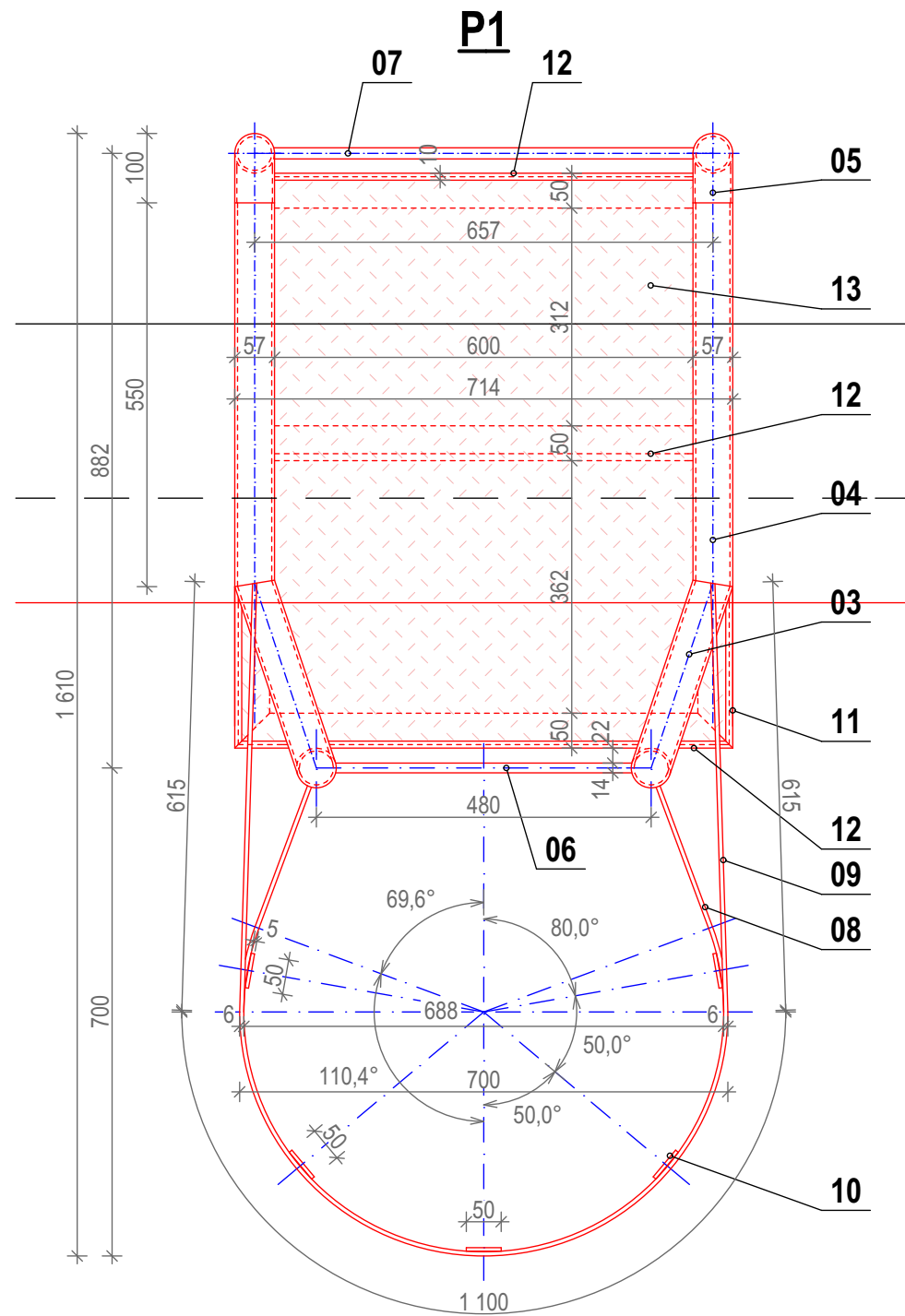
- Callout 09: Top rail.
- Callout 02: Side rail.
- Callout 13: Stair tread.
- Callout 12: Stair riser.
- Callout 10: Landing platform.
- Callout 08: Landing platform.
- Callout 06: Landing platform.
- Callout 01: Landing platform.
- Callout 15: Landing platform.

Front View (Right):

- Callout 01: Landing platform.
- Callout 15: Landing platform.

Dimensions:

- Overall height: 5227
- Section A-A: 1100, 310, 7, 310, 100, 310, 310, 1650, 310, 310, 100, 310, 1650, 310, 310, 100, 310, 200, 310, 233.
- Section B-B: 57, 423, 57, 231, 480, 260.
- Bottom dimension: 500 OD OŠTĚNÍ



- PŘESNOST SVAŘENCE DLE ČSN 05 0235, SVAŘOVAT SMÍ PRACOVNÍK SPLŇUJÍCÍ ČSN EN 287 - 1
- VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
- KONSTRUKCE BUDE PO SVAŘENÍ A PŘEDVRTÁNÍ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA
- KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU BUDE NAPOJENA NA NAVRHOVANÉ BLESKOSVODY POMOCÍ SVOREK BLESKOSVODU NA TRUBKU
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

OZN.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERÁL	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
01	TRUBKA 57x4 - 4 150	ČSN 42 5715	11 353.1	2	5,23	43,409
02	TRUBKA 57x4 - 1 115	ČSN 42 5715	11 353.1	2	5,23	11,663
03	TRUBKA 57x4 - 550	ČSN 42 5715	11 353.1	2	5,23	5,753
04	TRUBKA 57x4 - 1 350	ČSN 42 5715	11 353.1	2	5,23	14,121
05	TRUBKOVÝ OBLOUK 57x2,9 - 100	ČSN EN 10253-1	10 253.1	2	0,370 / ks	0,740
06	KULATINA D14 - 423	ČSN EN 10060	S235JR	14	1,21	7,166
07	KULATINA D16 - 600	ČSN EN 10060	S235JR	1	1,58	0,948
08	TYČ 50/6 - 1 781	ČSN EN 10058	S235JR	2	2,36	8,406
09	TYČ 50/6 - 2 330	ČSN EN 10058	S235JR	1	2,36	5,499
10	TYČ 50/5 - 2 258	ČSN EN 10058	S235JR	5	1,96	22,128
11	PROFIL "L" 50x50x5 - 825	ČSN EN 10056	S235JR	2	3,77	6,221
12	PROFIL "L" 50x50x5 - 714	ČSN EN 10056	S235JR	3	3,77	8,075
13	SLZIČKOVÝ PLECH 805x694x4	DIN 59220	S235JR	1	33,40 kg/m ²	13,660
14	PLECH KOTVÍCÍ 350x80x8	ČSN EN 10051	S235JR	6	62,80 kg/m ²	10,550
15	PLECH KOTVÍCÍ 509x100x8 (SVAŘIT S č. 15)	ČSN EN 10051	S235JR	3	62,80 kg/m ²	9,590
CELKEM						167,929

STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	Obránců míru 491/51, 674 01 Třebíč, p.č. 4510, k.ú. Třebíč
INVESTOR:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	

kp
projekt

Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

Č. PARÉ: