

ZÁBRADLÍ

1) SLOUPKY: 50x20x3 mm

a. 4x 1,08 m x 2,97 kg/m = 12,8 kg

b. 1x 1,271 m x 2,97 kg/m =3,78 kg

c. 1x 1,321 m x 2,97 kg/m =3,92 kg

d. 1x 1,203 m x 2,97 kg/m =3,57 kg

e. 1x 1,102 m x 2,97 kg/m =3,27 kg

Celková hmotnost sloupků: 27,36 kg

2) MADLA A SPODNÍ PROFIL 50x20x3 mm

(0,15+0,175+0,154+0,962+0,694+0,71+0,972+2,8+2,475)

=12,63 m x 2,97 kg/m =37,52 kg

3) KOTVÍCÍ PLECHY tl. 10 mm

7x0,15x0,15=0,158 m² x 78,5 kg/m²=12,4 kg

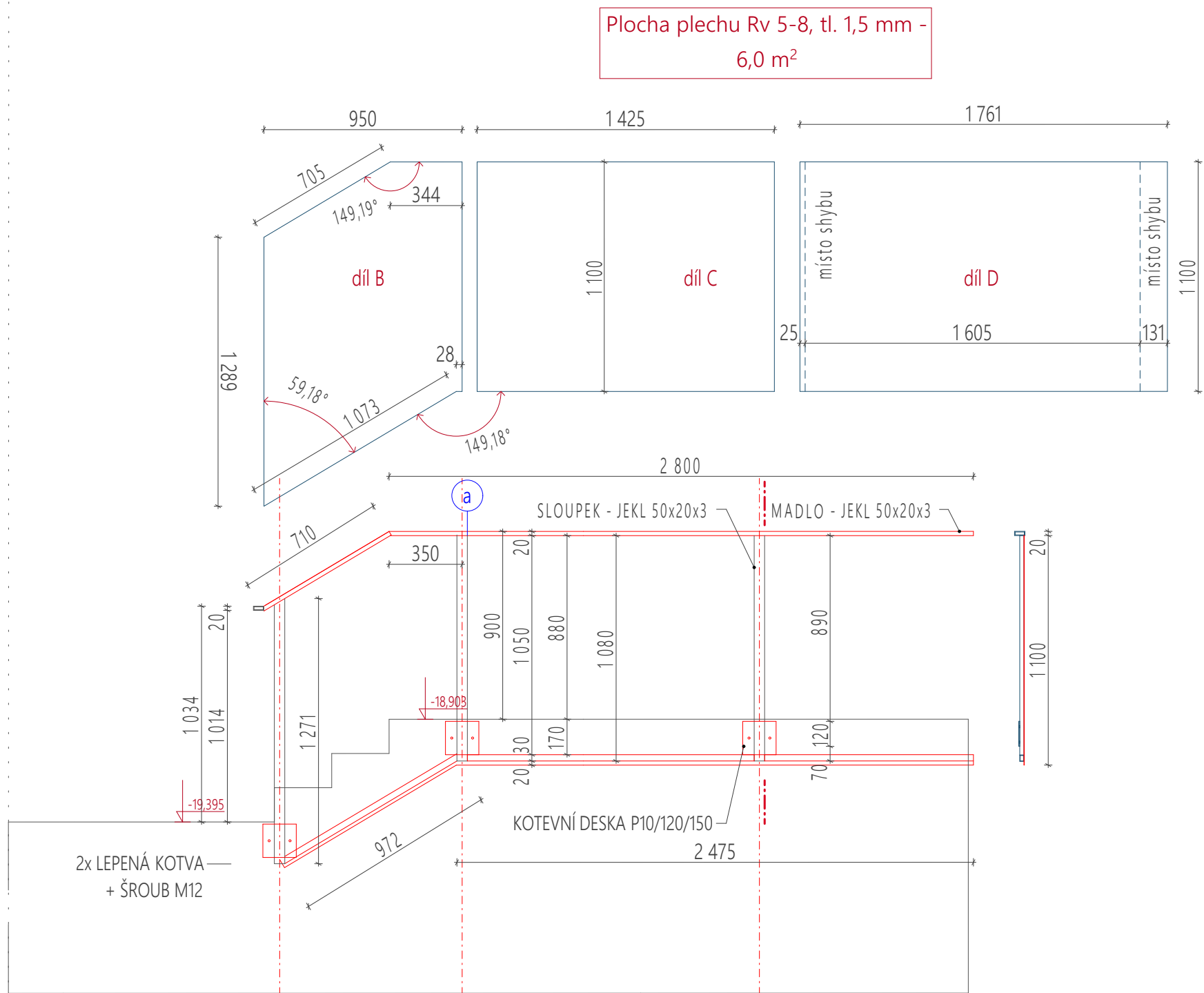
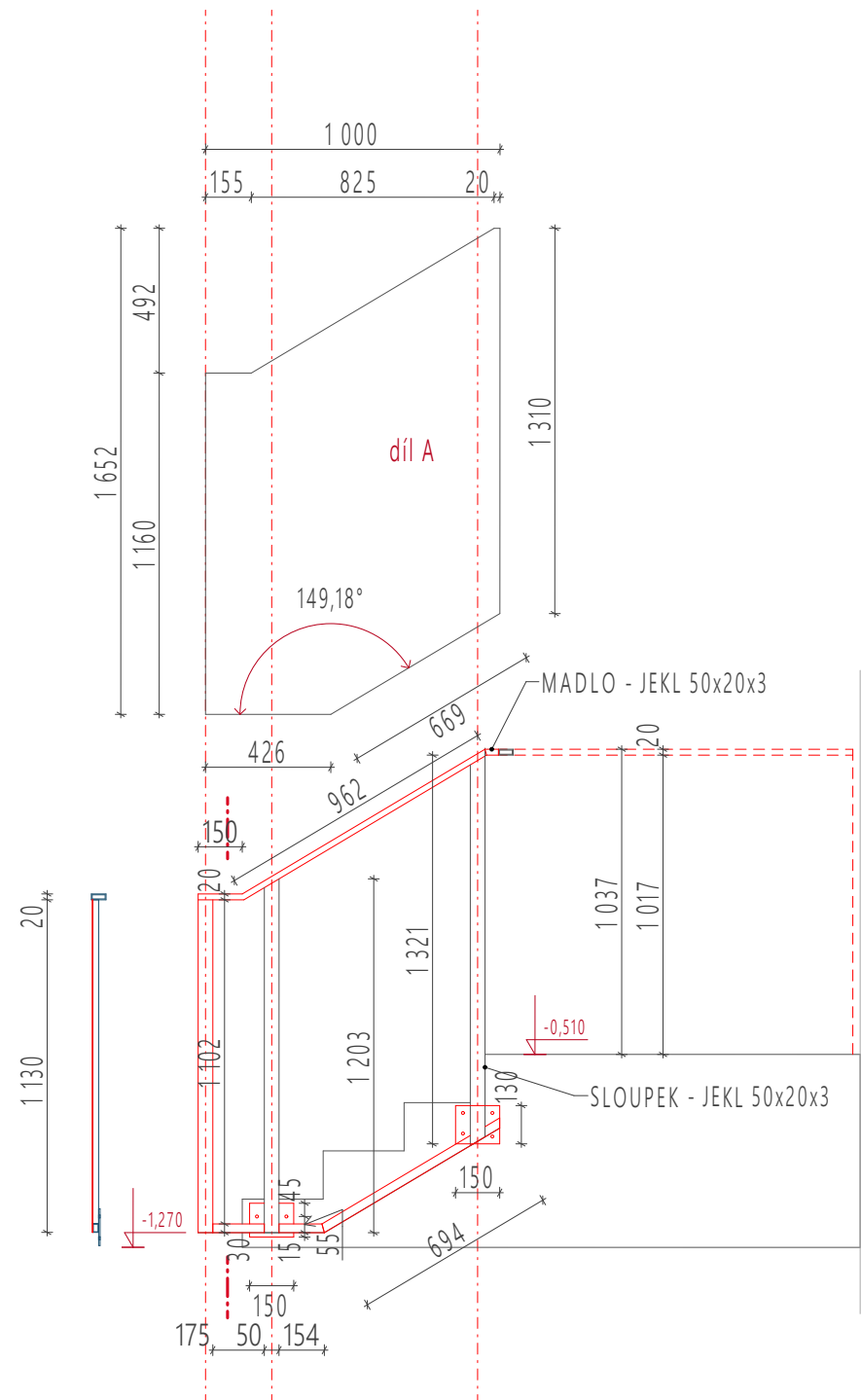
4) PLECH - Rv 5-8, tl. 1,5 mm

Plocha - 6 m²

Hmotnost: 7,74 kg/m² x 6,0 m²=46,5 kg

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ 123,78 kg + 5%

(dořez, kotvení) = 130,0 kg



ZÁBRADLÍ BUDE OBARVENO PRAŠKOVOU BARVOU KOMAXIT, RAL 2009, ORANŽOVÁ

POZN. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ODSOUHLASIT AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚRIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAMARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	594x420	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	10/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01					
Obsah:			Měřítko:	Číslo výkresu:	
Z19 - Schodiště pro zaměstnance			1:25	D.1.1.23	