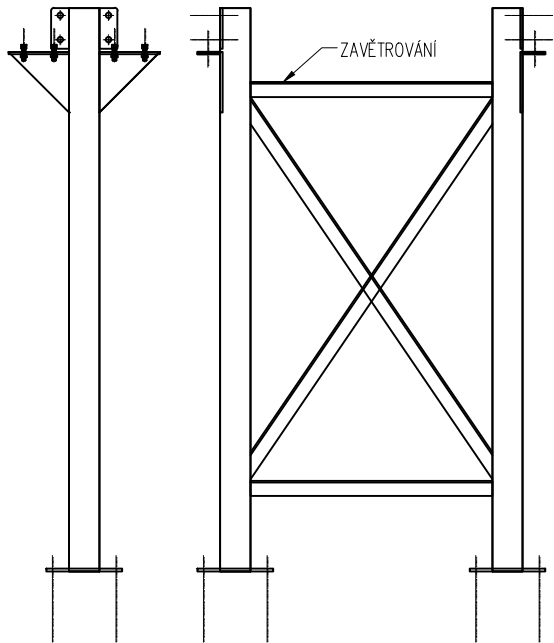
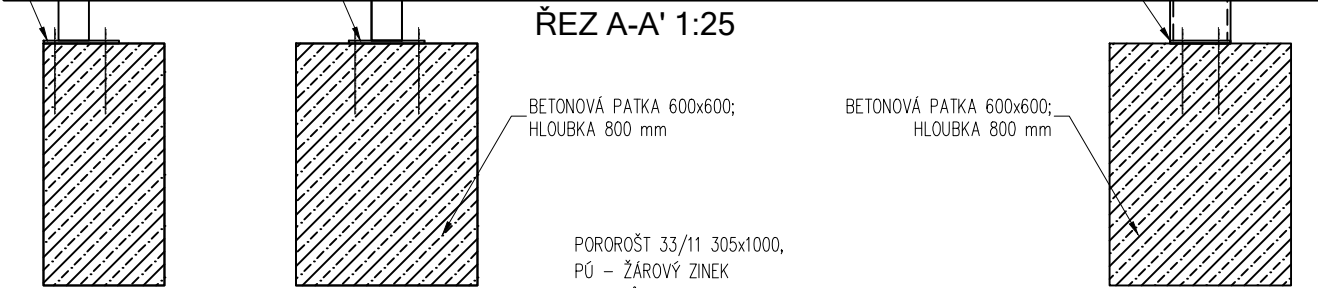
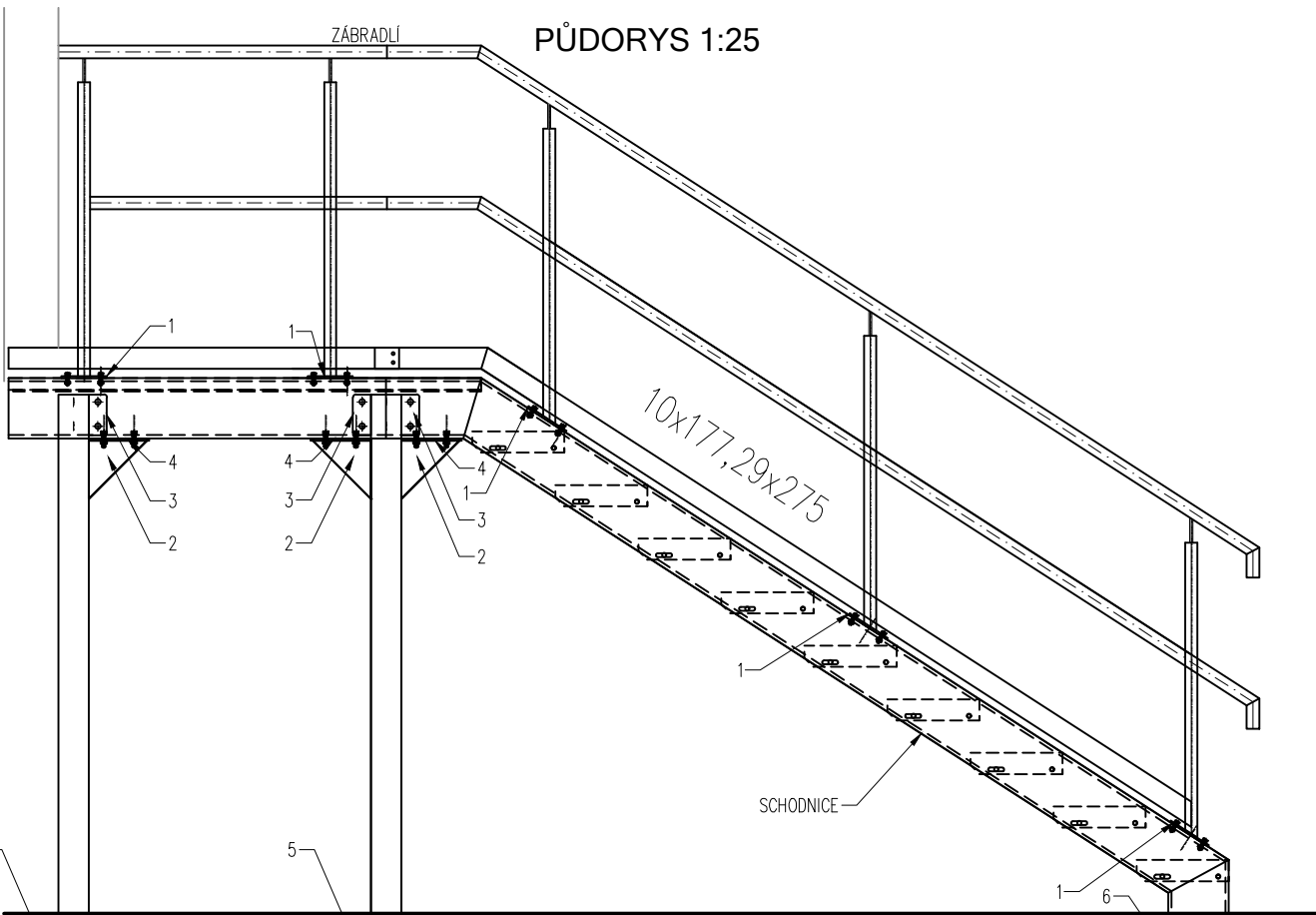
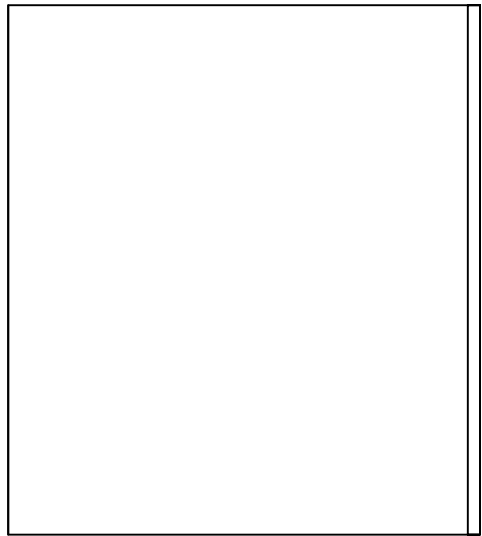


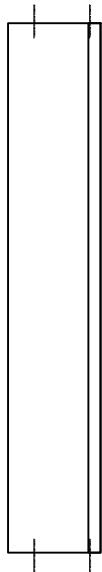
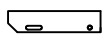
PODPĚRNÁ KONSTRUKCE – JACKEL 100/100/4



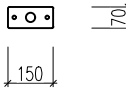
POROROŠT 33/11; 1560x1750,
PÚ – ŽÁROVÝ ZINEK
1 KUS



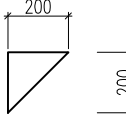
POROROŠT 33/11 305x1000,
PÚ – ŽÁROVÝ ZINEK
22 KUSŮ



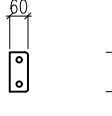
VÝPALEK 1
PLECH 10 mm
10 KUSŮ



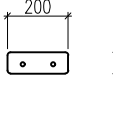
VÝPALEK 2
PLECH 10 mm
6 KUSŮ



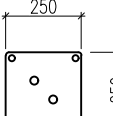
VÝPALEK 3
PLECH 10 mm
6 KUSŮ



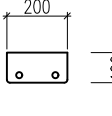
VÝPALEK 4
PLECH 10 mm
6 KUSŮ



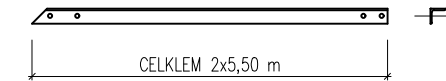
VÝPALEK 5
PLECH 10 mm
4 KUSŮ



VÝPALEK 6
PLECH 10 mm
2 KUSY



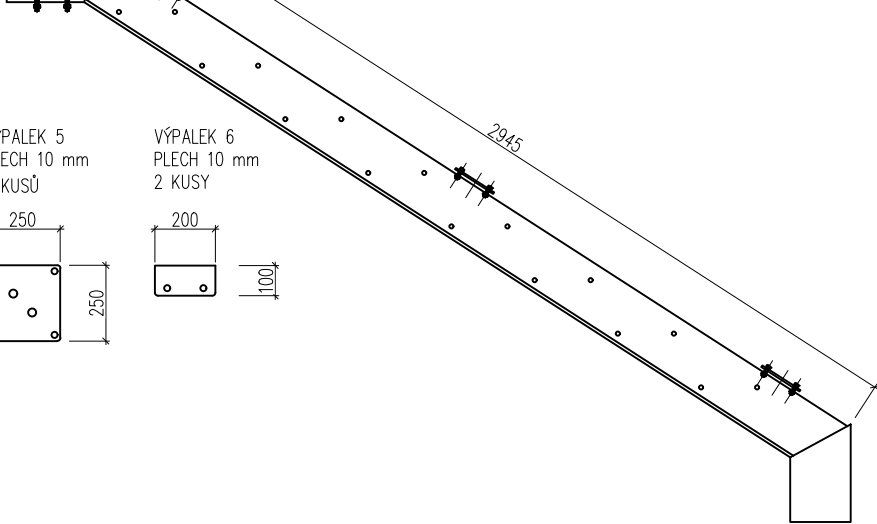
ZAVĚTROVÁNÍ
L 50x50x5
5,50 m



SCHODNICE 2
315



SCHODNICE 1



SOUPIS MATERIÁLU

U 200 PROFIL – 10,0 m
ZÁBRADLÍ – SLOUPKY, 2x MADLO – 4,6 m
POROROŠT FeZn – 7,47 m²
JACKEL 100/100/4 – 7,5 m
L 50/50/5 – 11,0 m
PLECH O SILE 10 mm – 0,5 m²
PROFIL 70/5 mm – 4,30 m

POZNÁMKA:

–KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘIMO NA STAVBĚ
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu NOVÝ STAV DETAIL ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU		datum	12/2021
		formát	2xA4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
		měřítko	1:25
		číslo výkresu	číslo peré
		404.2	