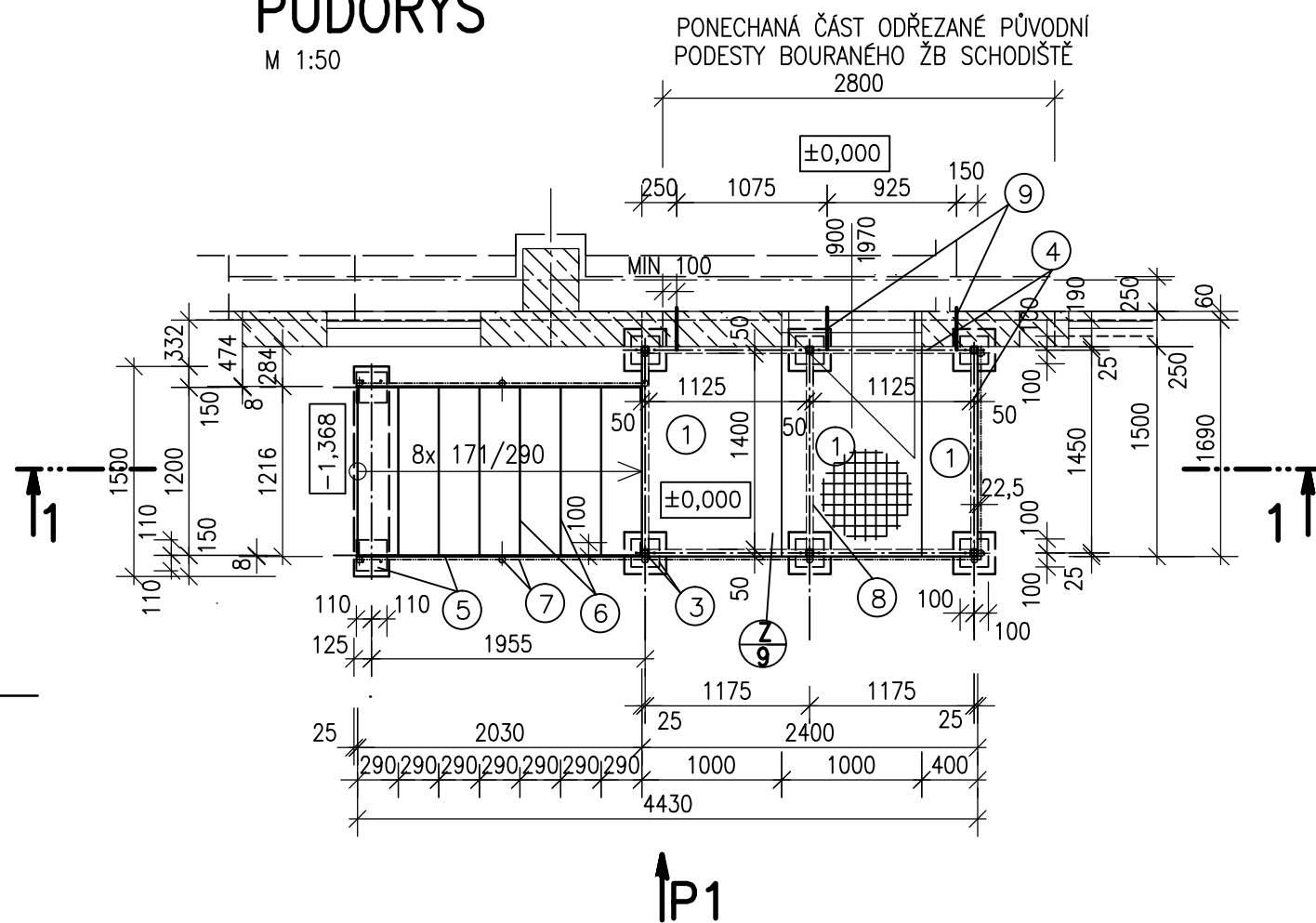


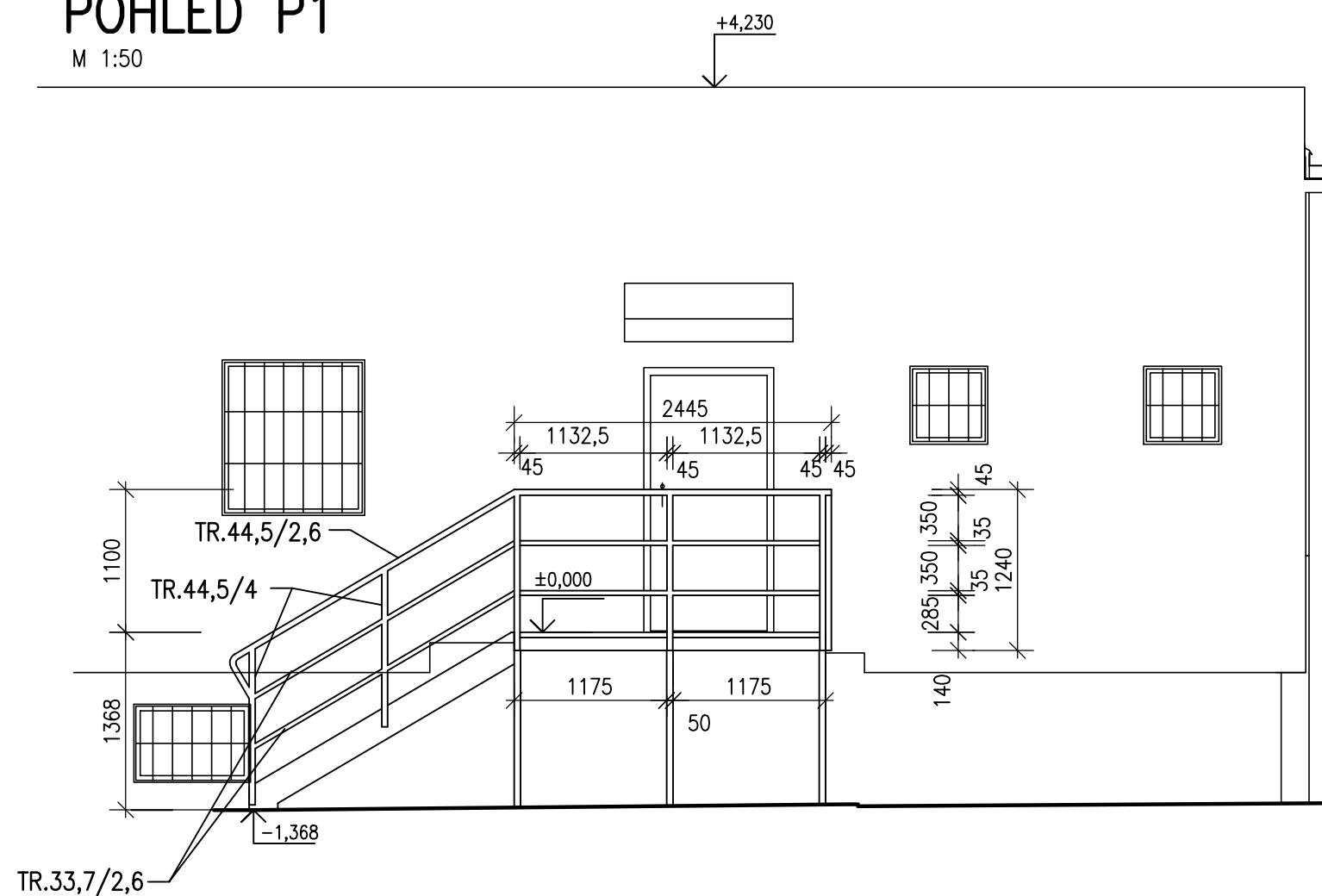
# VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ PŮDORYS

M 1:50



POHLED P1

M 1:50

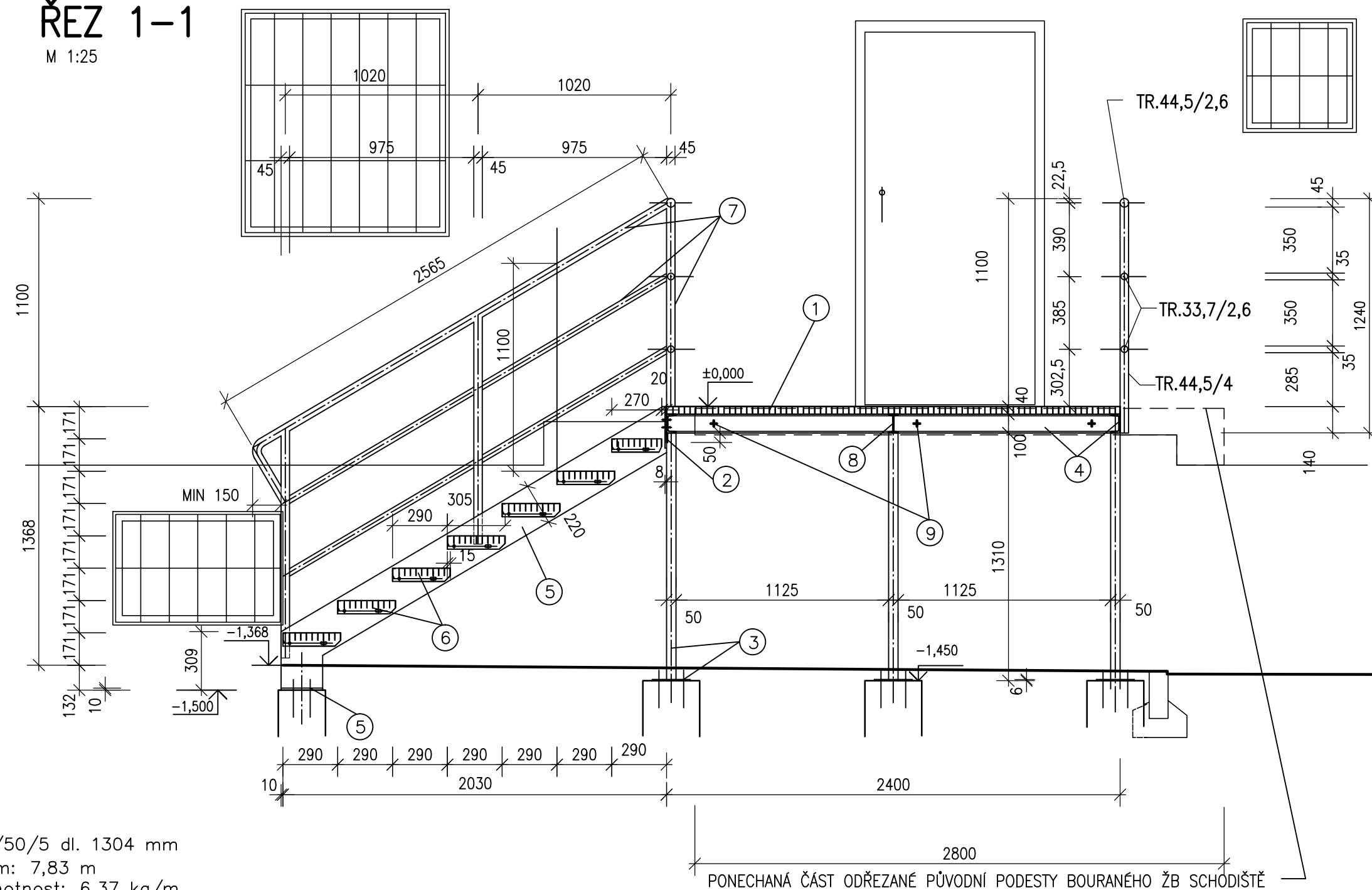


7  
9 VÝKAZ MATERIÁLU PRO VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ

- ①— SVAŘOVANÝ OCELOVÝ ROŠT 34x38/40x3/1500 mm  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ  
2x1000/1500  
1x400/1500  
plocha celkem: 3,6 m<sup>2</sup>  
jednotk. hmotnost: 36,0 kg/m<sup>2</sup>  
hmotnost celkem: 129,6 kg  
ROŠTY VČ. UPÍNEK S TVAROVÝMI SPONAMI (4KS NA 1 DÍL ROŠTU)
- ②— 1x  $\varnothing$ 50/5—1200 mm  
1,2 m x 1,96 kg/m = 2,35 kg

ŘEZ 1-1

M 1:25



- ③— 6xJAKL 50/50/5 dl. 1304 mm  
délka celkem: 7,83 m  
jednotk. hmotnost: 6,37 kg/m  
hmotnost celkem: **49,88 kg**
- 6xkot.deska 200/200/6 mm  
0,2 m x 6 ks x 9,42 kg/m = **11,3 kg**
- 12x lepené chemické kotvy M10
- ④— U100, celk. dl. 7,8m  
7,8 m x 10,6 kg/m = **82,68 kg**
- ⑤— 2xP8/220 mm  
0,68 m<sup>2</sup> x 2ks x 64,0 kg/m<sup>2</sup> = **87,1 kg**
- 2xkot.deska 220/220/10 mm  
0,048 m<sup>2</sup> x 2 ks x 80,0 kg/m<sup>2</sup> = **7,68 kg**
- 4x lepené chemické kotvy M12  
4x šrouby se šestihrannou hlavou M 16+podložky+ matice  
(V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ BEZ PŘÍVAŘENÍ )
- ⑥— 6xSchod. stupeň 34x38/40x3/1200/305 mm  
6 ks x 15,2 kg/ks = **91,2 kg**
- 1xSchod. stupeň 34x38/40x3/1200/270 mm  
1 ks x 13,6 kg/ks = **13,6 kg**
- ⑦— Trubkové zábradlí  
TR.Ø33,7/2,6 mm  
18,0 m x 1,99 kg/m = **35,82 kg**
- TR.44,5/4 mm  
13,5 m x 4,00 kg/m = **54,0 kg**
- TR.44,5/2,6 mm  
10,5 m x 2,6 kg/m = **27,30 kg**
- ⑧— 1x lč.100, dl. 1500 mm  
1,5 m x 8,1 kg/m = **12,15 kg**
- ⑨— 3x lepené chemické kotvy do betonu M12

celkem hmotnost  $\textcircled{Z/9} = 604,7 \text{ kg}$   
+kotvy HILTI

## POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ APOD.
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD SCHODIŠTĚ BAREVNĚ ODLIŠIT
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANU PÁSM VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PŘÍZVÁNÍ SPRÁVCI DOTČENÝCH INŽ. SÍTÍ A PRÁCE NEBUDOU ZAHÁJENY BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

PODLAHA 1.NP  $\pm 0,000=209,680$ , VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw

Změna	c)		Provedl		Datum		Podpis	
	b)							
	a)							
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R. <i>ferdi</i>		Kontroloval	ING. FERDIAN J. <i>ferdi</i>		<b>ferdi</b> proj. a inž. činnost, obchod Ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3		
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.							
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA							
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ					Stupeň DPS		Datum 06/2020
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ SAD BOŽENY NĚMCOVÉ					Ž.zak. 19082		FA4 4
	DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST					CAD		
	E. STAVEBNÍ ČÁST					A.č. 19171-2		
Obsah	Z/9 – OCEL. VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ					Měřítko 1:50,1:25		Č.výkresu E.1.24
						Kótováno v mm		