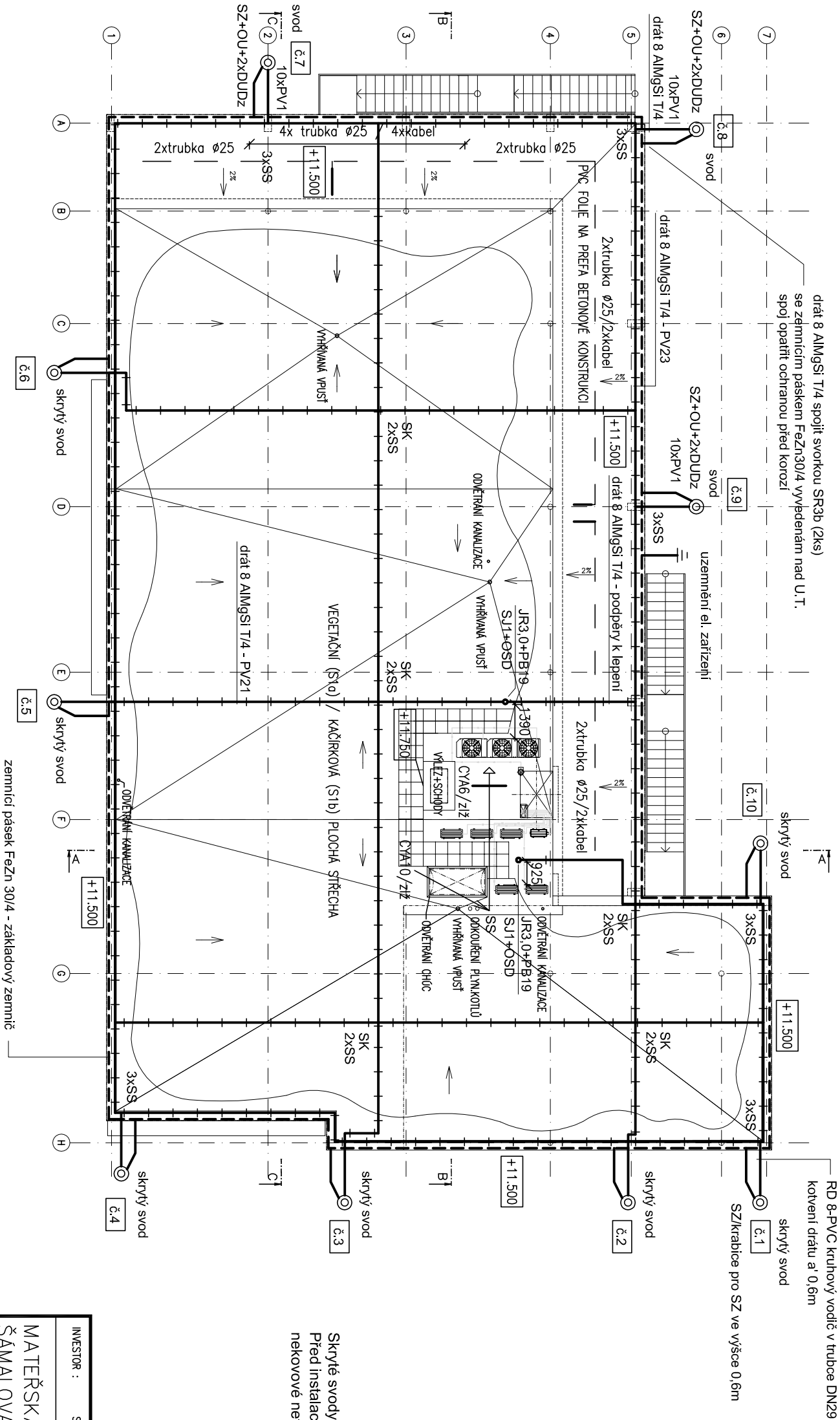


PŮDORYS STŘECHY



SOUPIS MATERIÁLU

JR3.0	2
PB19	2
podložka gumová PB19	2
OSD	2
manžeta proti stékání vody	7
PV1	30
PV21	115
PV23	140
podpěry k lepení	16
SJ1	2
SK	14
SS	47
SZ	10
SR3b	22
OU	3
Duz	6
krabice pro SZ do zdíva	5
krabice pro SZ do zateplení	2
ŠO 01	10
drát 8 ALMGSI/T4	310m
kruhový vodič RD8-PVC	95
nekovová netřísťivá trubka DN29 (pod.stavby)	85
FeZn 30/4	215

ZEMNÍ ODPOR - Rz ≤ 2 Ω

Skruté svody:

Před instalací tepelné izolace fasád budou k nosné konstrukci obvodových stěn připevněny nekovové netřísťivé trubky DN29, ve kterých budou vedeny kruhové vodiče RD8-PVC



INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMINIKANSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		
PROJESE :	D.1.4.6 SILNOPROUDÉ INSTALACE	STAVBNÍ OBJEKT : SO 01 – MŠ A ZŠ
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING.ARCH. IVO ŠVABENSKÝ	PROJEKTANT ČÁSTI PD: ING.NADĚŽDA RYSOVÁ – projektce elektro
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. NADĚŽDA RYSOVÁ	Klíný 25, 615 00 Brno
VYPRACOVAL :	ING. NADĚŽDA RYSOVÁ	tel.: +420 731 200 012
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK	IČ: 441 45 195
NAZEV VÝKRESU :		DATUM : 12/2021
		MĚŘITKO : 1:200
		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.6.22
PŮDORYS STŘECHY – BLESKOSVOD		