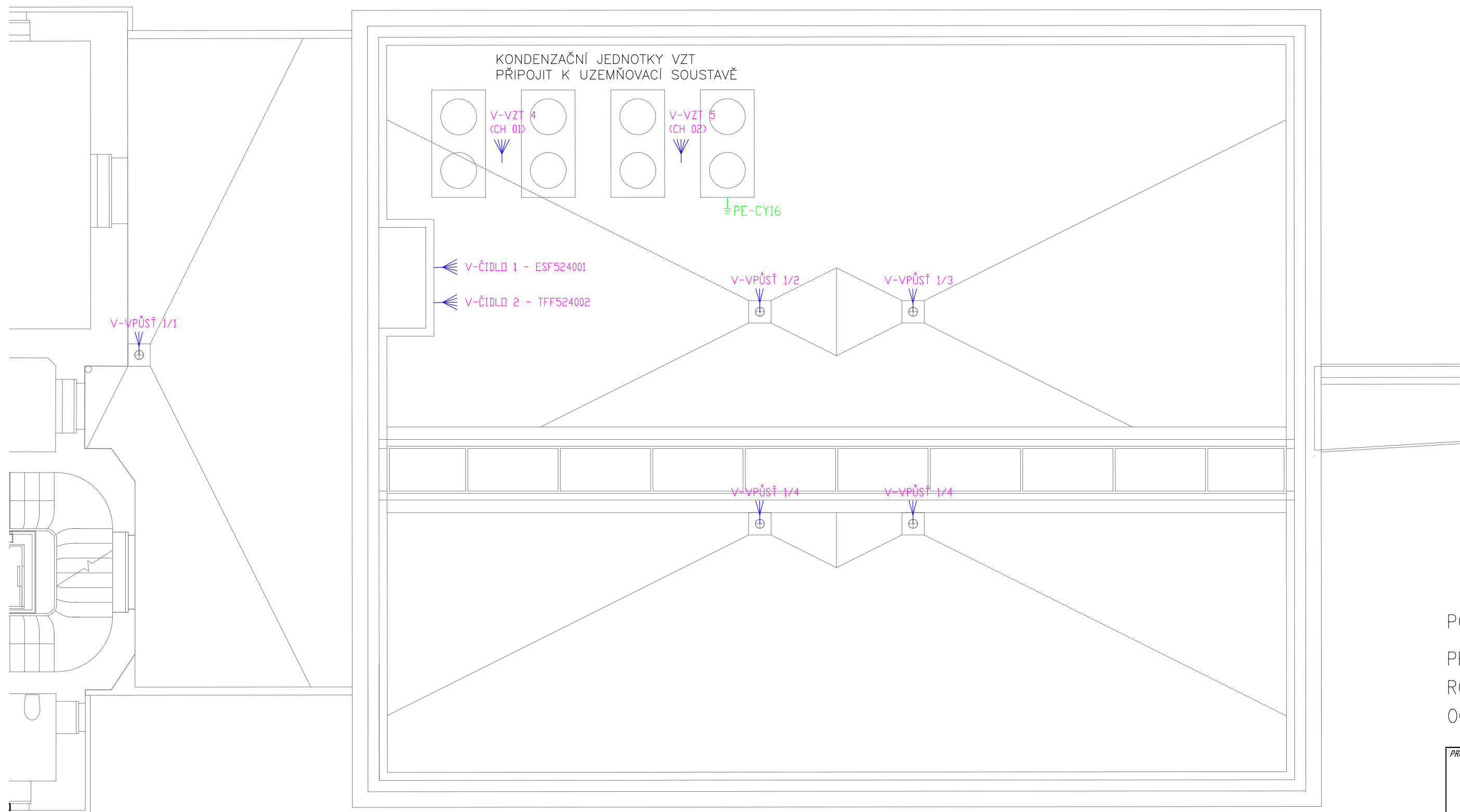


PŮDORYS STŘECHY - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

MĚŘÍTKO: 1:100



LEGENDA MATERIÁLU – SILNOPROUD	
V.. ➤	KABELOVÝ VÝVOD

Napojeno z rozvodnice RX1 (v 1.NP)

- Vývod V–VZT 4 – napájení VZT jednotky – kabel CYKY–J 5x2,5
Vývod V–VZT 5 – napájení VZT jednotky – kabel CYKY–J 5x10
Vývod V–VPÚŠŤ – napájení STŘEŠNÍCH VPÚŠTÍ – kabel CYKY–J 3x1,5
Vývod V–ČIDLO 1 – kombinované ČIDLO LEDU A SNĚHU – kabel CYKY–J 5x1,5
Vývod V–ČIDLO 2 – kombinované ČIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI – kabel CYKY–J 5x1,5
Vývody čidel a vpústí připojit na regulátor EBERLE EM umístěný v RX1

POZNÁMKA:

PROSTŘEDÍ : normální

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř. 50 HZ, 400 V / TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

PROJEKT			
DVORNÍ TRAKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TŘÍDA SVOBODY 26			
<div>PROJEKTANT</div> <div>AMTB</div>	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	ZADAVATEL UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	STATUS DSP
			DAT. 04/2017
			MĚŘÍTKO 1:100
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ČÁSTI
Martin Příleský			D.1.4.4
NÁZEV			05
PŮDORYS STŘECHY			