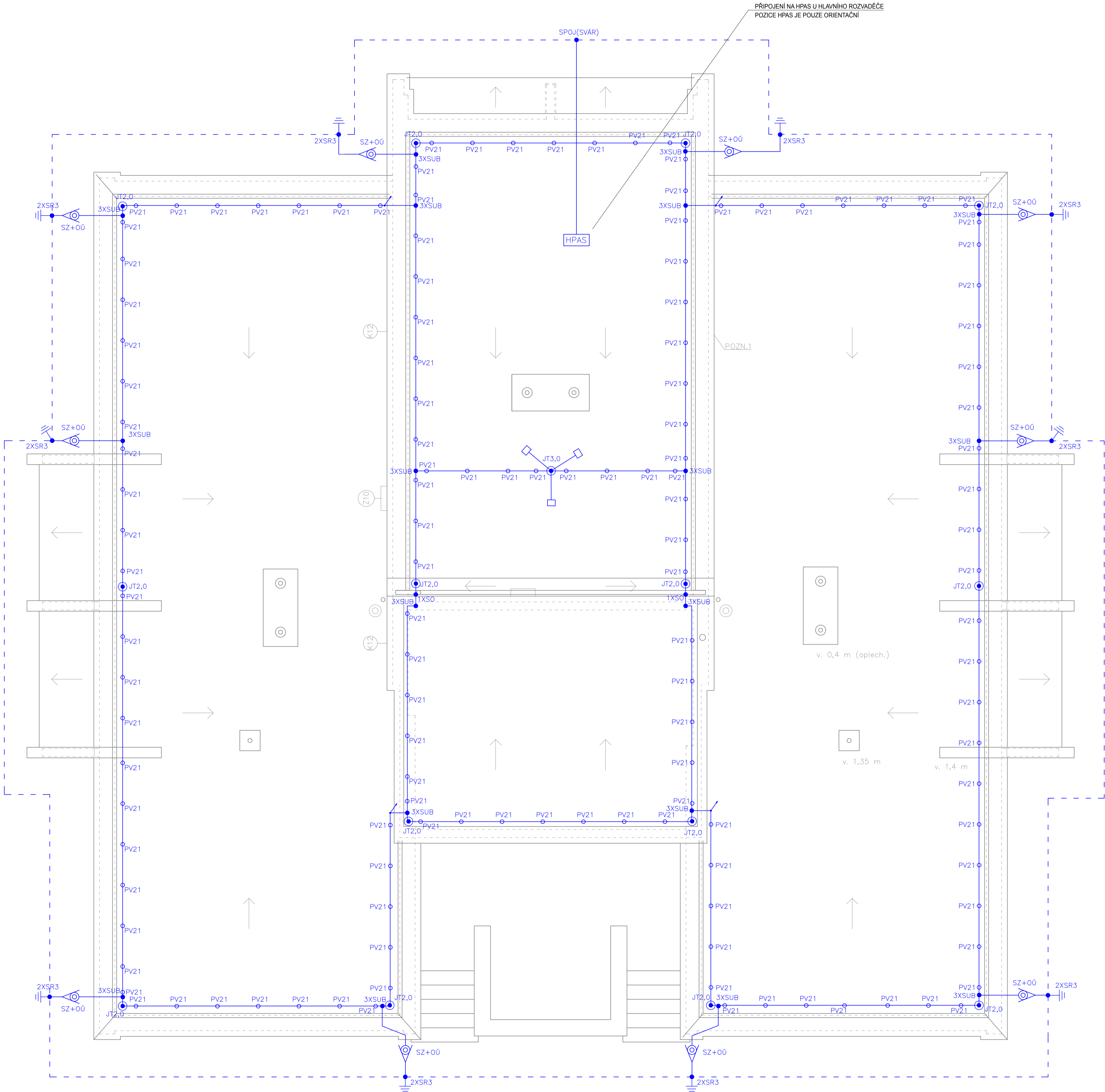


PŮDORYS STŘECHY

LEGENDA ELEKTRO

	SVORKA UNIVERZÁLNÍ
	SVORKA ZEMNÍČÍ
	JÍMACÍ TYČ 3,0M NA STOJANU SJ TREMS VS46 3X BETONOVÝ PODSTAVEC P89
	JÍMACÍ TYČ 2,0M NA BETONOVÝM PODSTAVCI P89
	JÍMACÍ SOUSTAVA (AlMgSi) UKLÁDANÁ NA PODPĚRÁCH
	ZEMNÍČÍ PÁSEK FEZN 30X4 VE VÝKOPU
	PŘÍPOJENÍ K ZEMNÍČÍMU PÁSKU
	PODPĚRA VEDENÍ
	SVOD PROVEDENÝ DRÁTEM 8mm OPATŘENÝ ZKŮŠEBNÍ SVORKOU A OCHRANNÝM UHELNÍKEM



POUŽITÉ NORMY

ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ČSN 33 2000-5-51 ed.3
ČSN 33 2000-5-54 ed.3
ČSN EN 62305 ed.2

POZNÁMKY:

- MAXIMÁLNÍ ODPOR UZEMNĚNÍ NEMÁ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 10Ω
- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN VE TŘÍDĚ LPS III PODLE ČSN EN 62305
- SVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU POMOCÍ AlMgSi DRÁTU 8 mm
- PO INSTALACI TV ANTÉNY MUSÍ BÝT ZŘÍZEN IZOLOVANÝ(ODDÁLENÝ) HROMOSVOD POKUD SE ANTÉNA NEBO JINÉ KOVOVÉ ČÁSTI NEBUDOU NACHÁZET V OCHRANNÉM ÚHLU JÍMAČE

název a místo stavby: Zateplení fasády bytového domu Lumírova 478/7, Ostrava-Výškovice k.ú. Výškovice u Ostravy, parc.č. 793/36		
investor: Městský obvod Ostrava-Jih Zastoupena: Bc. Martin Bednář - starosta		
část: Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika		
zodpovědný projektant : Pavel Tóth, ČKAIT 1006410		
vypracoval : Stanislav Pour, DiS.		
stupeň dokumentace: DPS		
Obsah: Půdorys střechy		
měřítko: 1:50	datum: 12 / 2019	formát: 8xA4
číslo výkresu: D 1.4.3. 3		