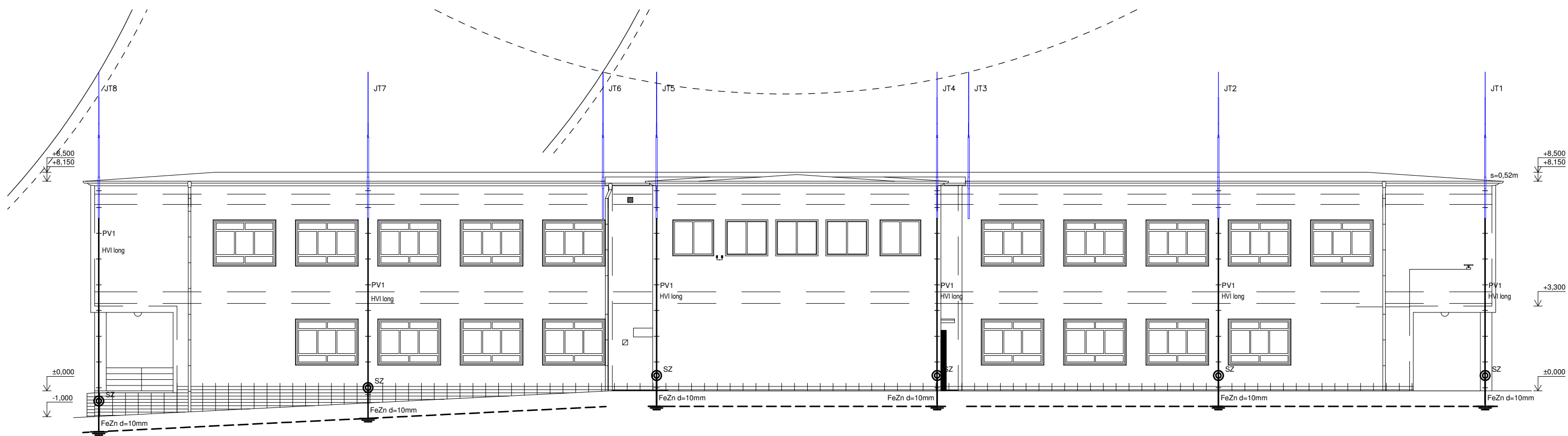
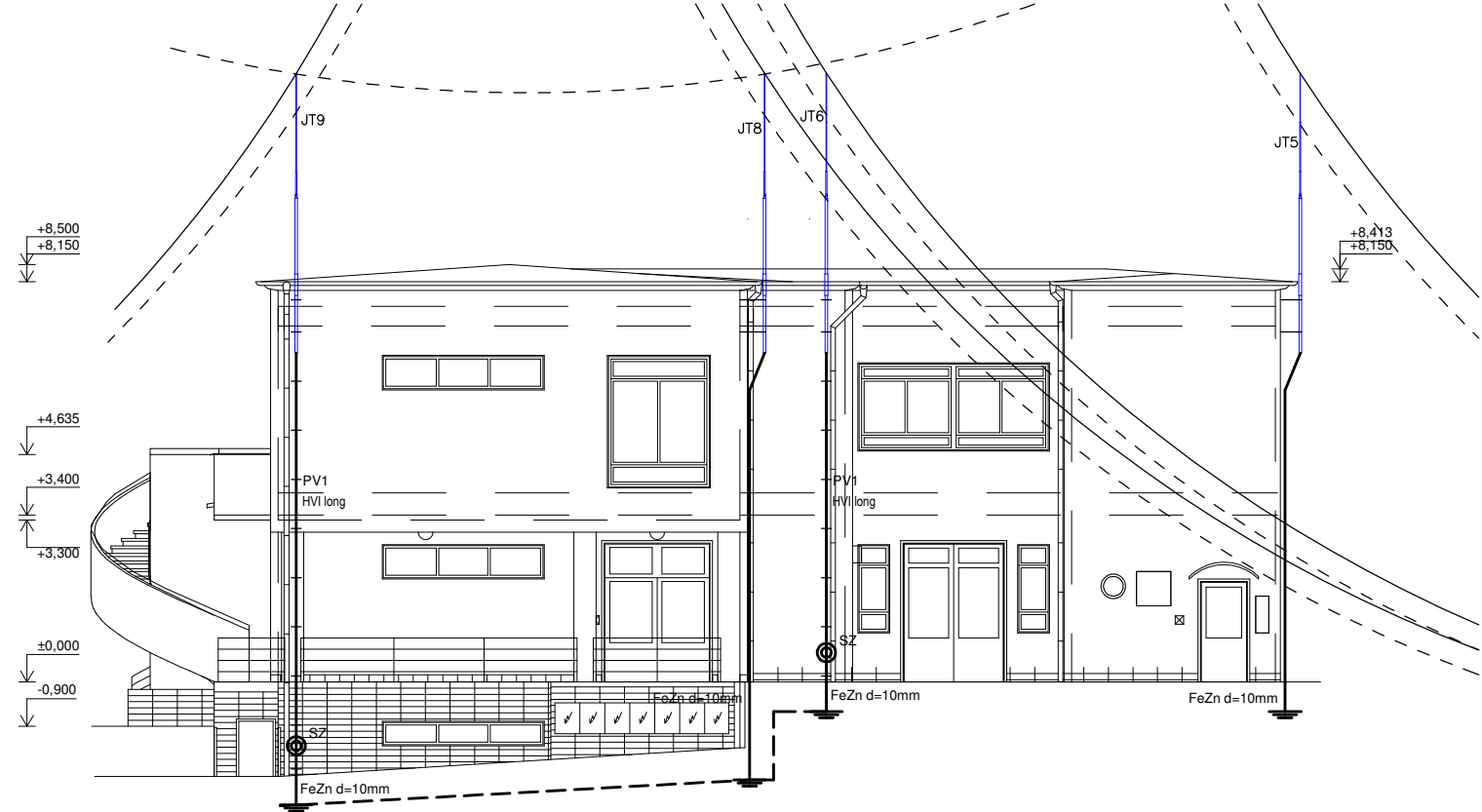


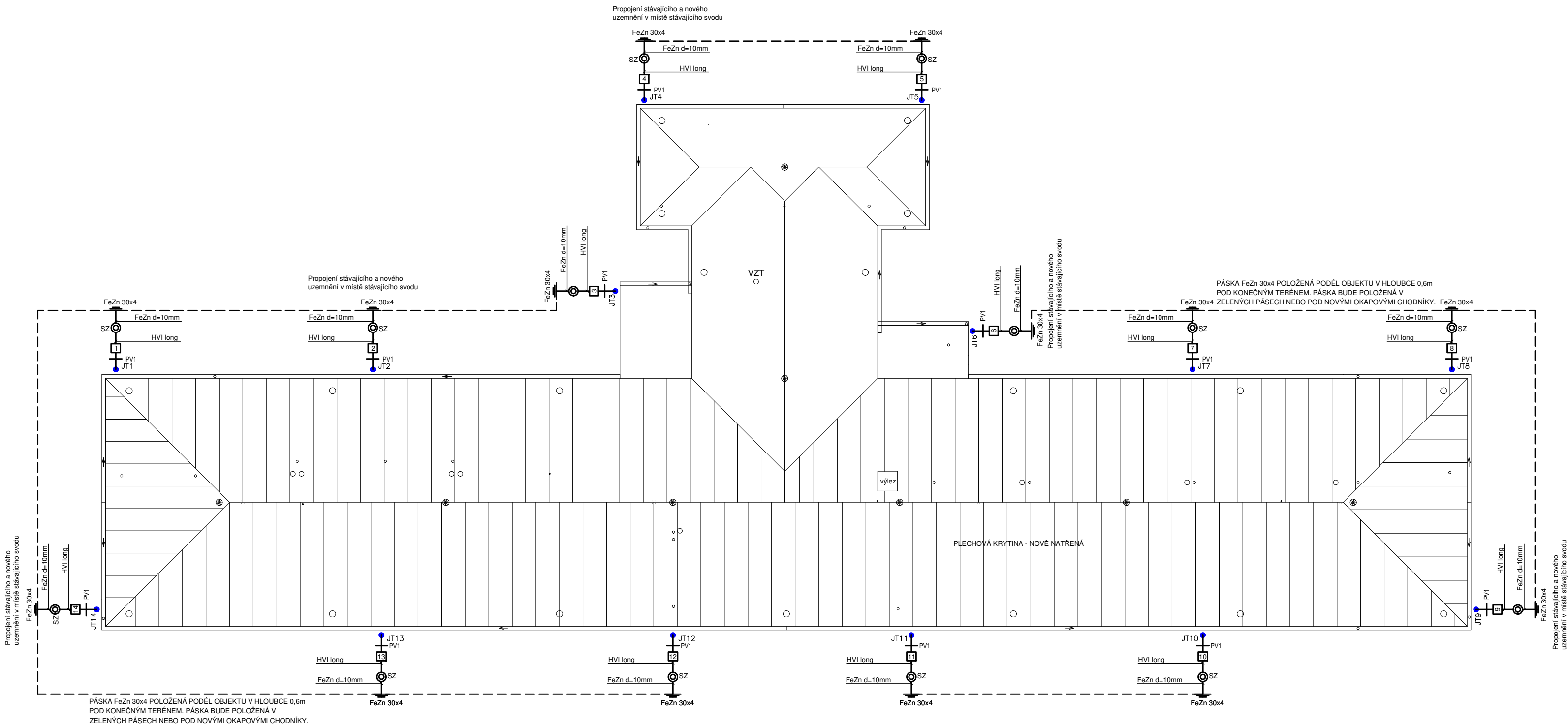
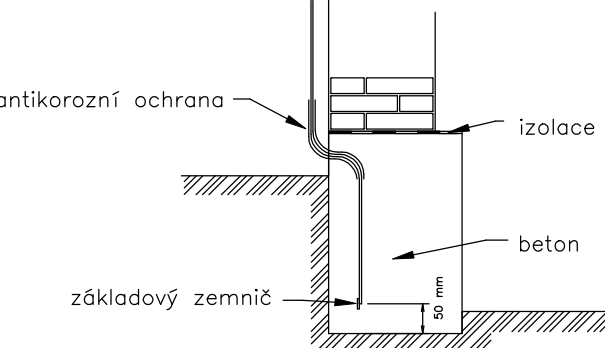
Pohled severní



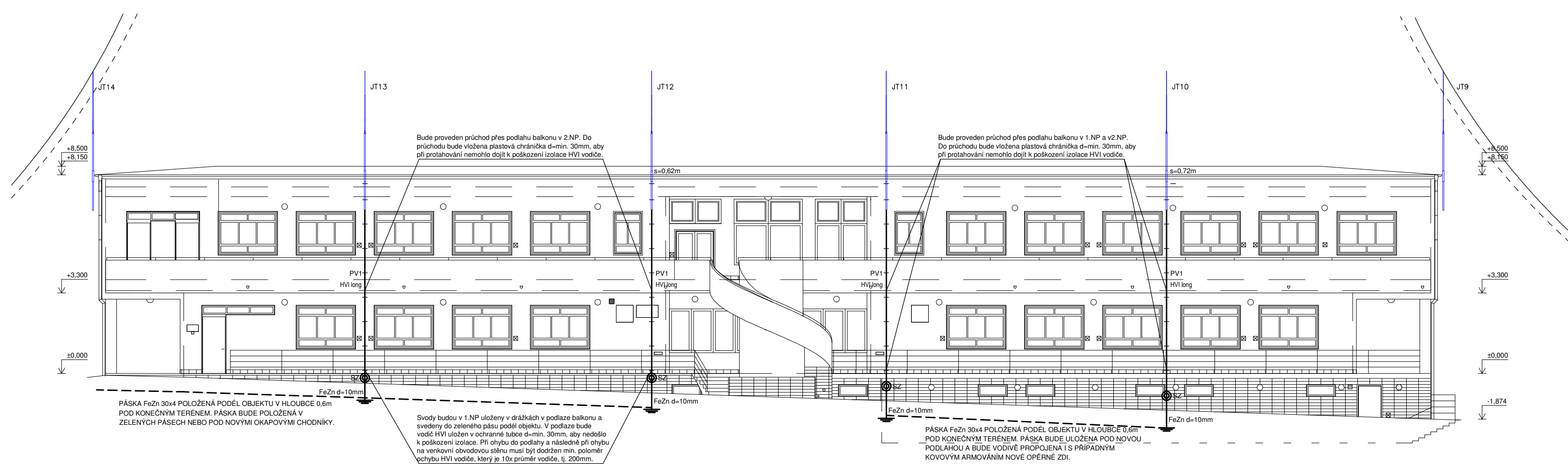
Pohled východní



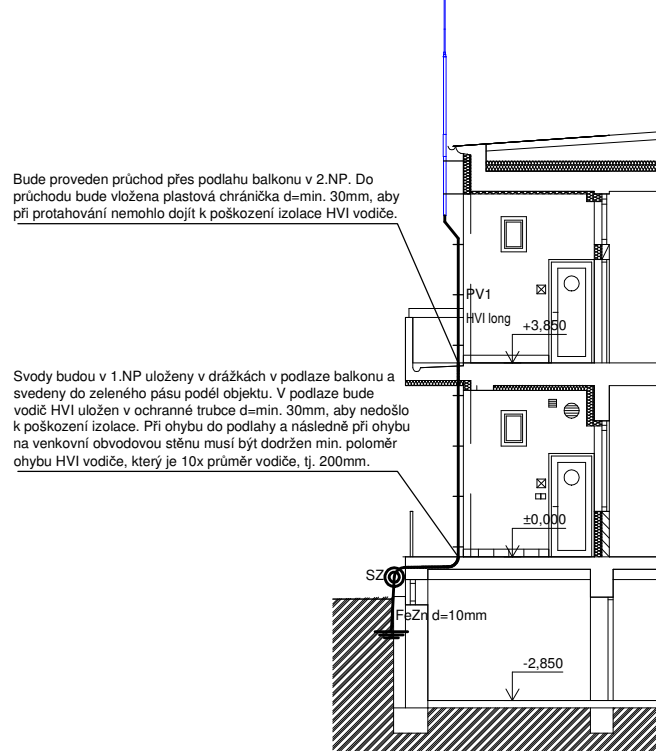
ČSN 33 2000–5–54 ed.3 čl.NA.7 Pasivní ochrana



Pohled jižní



Pohled západní



LEGENDA:

- | | |
|-------------|--|
| 1 - 14 | Číslo svodu |
| SZ | Swarka zkušební, umístění ve výšce cca 0,6m nad terénem |
| HVI long | Jímací vedení z izolovaného vodiče s odolností vůči vysokému napětí, ekvivalent s $\leq 0,75m$ |
| FeZn d=10mm | Zemnicí vedení |
| FeZn 30x4 | Zemnicí vedení |
| JT | Jímací tyč složená z podpurné trubky GFK/Al s jímacím tyčí Al délka 2,5m |
| PV1 | Podpěra vedení do zdiva |

POZNÁMKA:

Uzemnění bude provedeno pomocí pásky FeZn 30x4 uložené podél objektu. Všechny spoje provedené pomocí svorek budou provedeny 2ks svorek. V případě instalace jakýchkoli zařízení na střeše, musí být systém ochrany před bleskem prověřen a případně upraven. Přechod vodiče FeZn d=10mm mezi uložení v zemi a na vzduchu musí být die ČSN 33 2000–5–54 ed.3 chráněn proti korozi, např. gumoasfaltovou suspenzí. Ochrana musí být provedena v délce min. 30cm pod povrchem a 20cm nad povrchem.

Vypracoval:	Ing. Kateřina Svobodová	Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Svobodová	Ing. Kateřina Svobodová
Místo:	Nemocnice Kyjov, Pavilon G	Nesovice 12, 683 33
Investor:	Nemocnice Kyjov Strážovská 1247, 697 33 Kyjov	Datum: 07/2018
Část:	D.1.4 ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVOD	Stupeň: DpPS
Ákce:	Zateplení a výměna oken infekčního oddělení Nemocnice Kyjov	Měřítko: 1:150
	BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ	Výkres č.: Paré č.:
		04