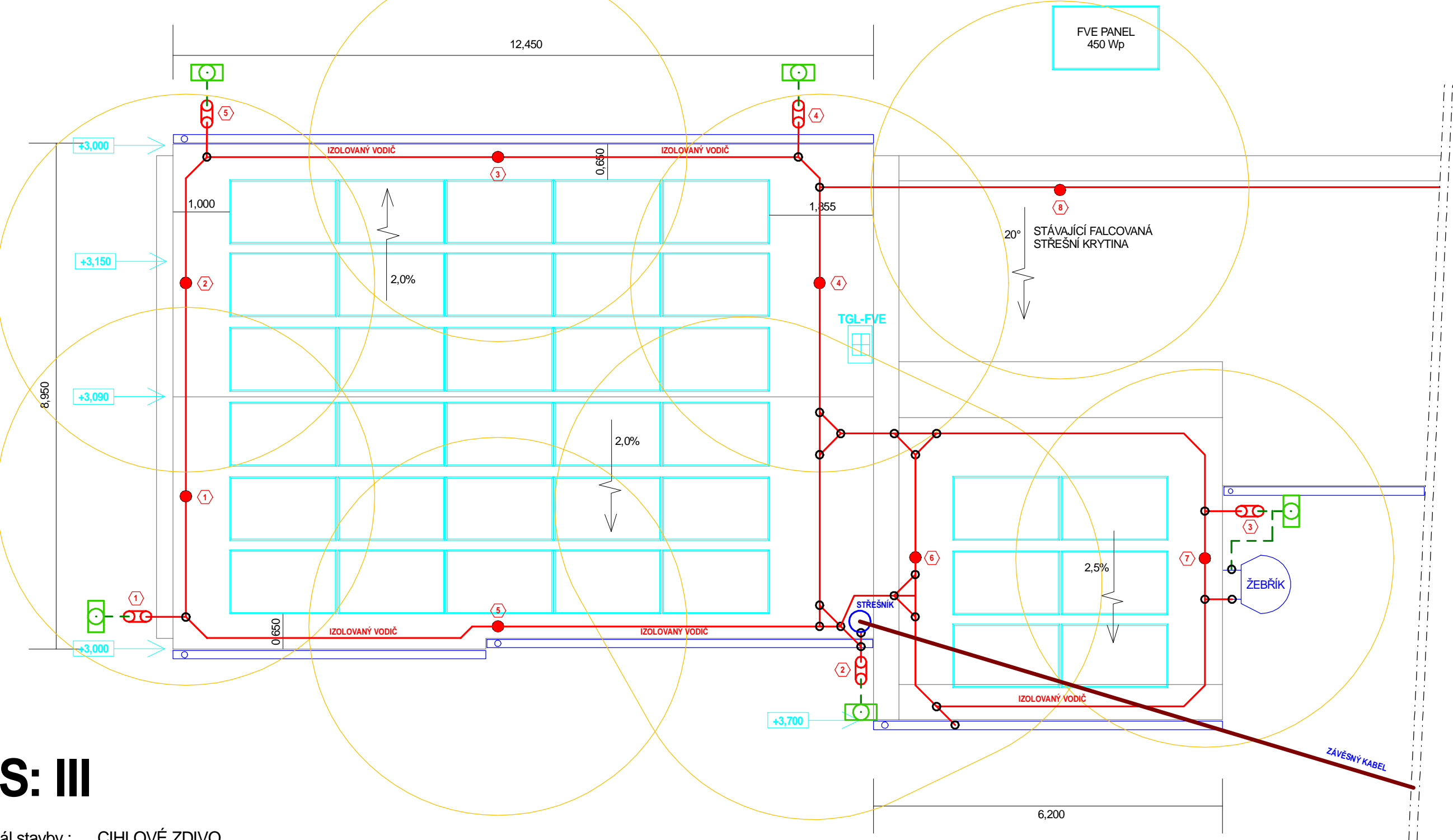


OBJEKT "B" - BLESKOSVOD FVE




CELKOVÝ POHLED NA VÝKRESE 1E53B

LPS: III

- Materiál stavby : CIHLOVÉ ZDIVO
Střešní krytina: FOLIE PVC 1,5 MM + FALCOVANÝ PLECH
Hrom.soustava: MŘÍŽOVÁ S JÍMAČI, HŘEBENOVÁ S JÍMAČI
Svodové vodiče: AlMgSi 8 + IZOLOVANÝ VODIČ
Počet jímačů: 11 / 2 m
Metoda ochrany: OCHR. ÚHEL, VALIVÁ KOULE
Zemnič: ZEMNÍČÍ TYČE
Zkušební svorky: 7

Případné oplechování střechy a ocelové okapy, nejsou vedeny jako svodiče a musí být spojeny se hromosvodovou soustavou

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	<div><p><i>pridos</i></p><p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</p></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Liberecký, PS - areál provozního střediska Turnov		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	05/2023
POVODÍ LABE - PS TURNOV REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS		STUPEŇ	DSP+DPS
		MĚŘÍTKO	1: 75
VÝKRES:	OBJEKT "B" - BLESKOSVOD FVE	1E51B	