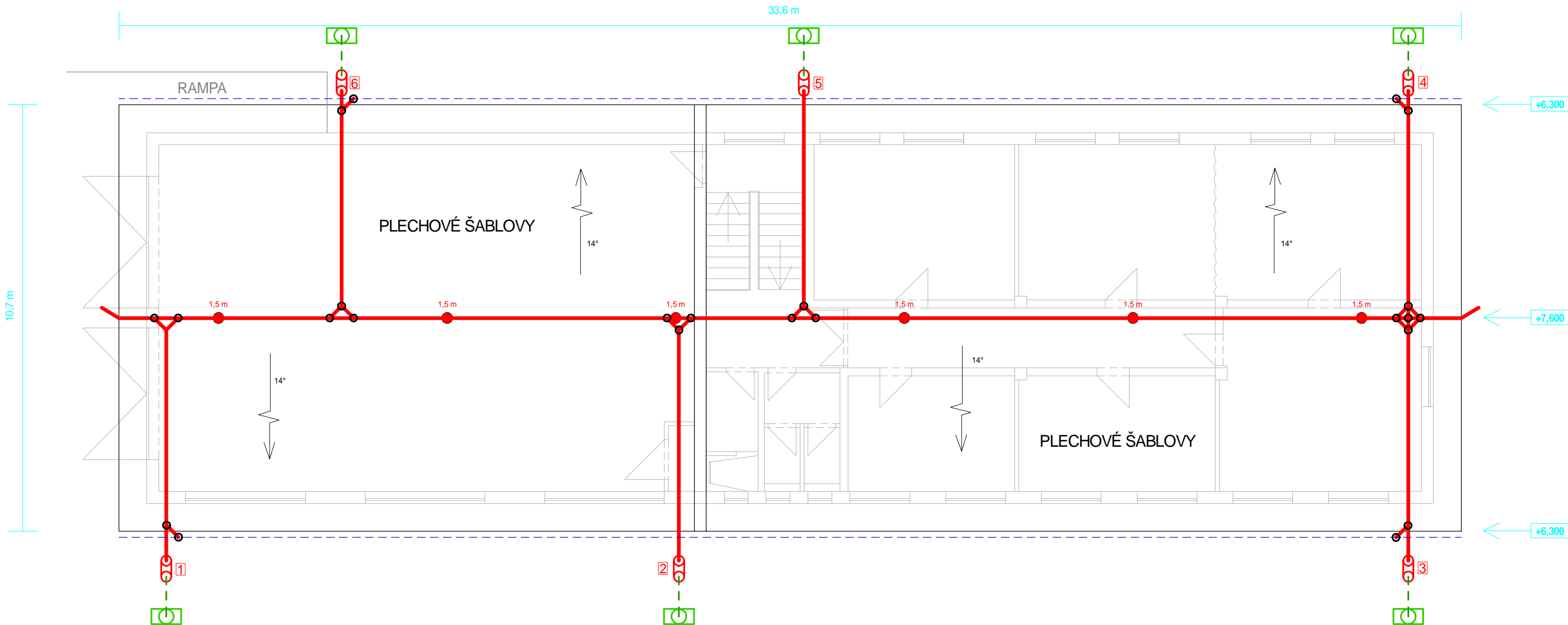


OBJEKT "A" - BLESKOSVOD




Materiál stavby : PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
Střešní krytina: PLECHOVÉ ŠABLONY
Hrom.soustava: HŘEBENOVÁ S JÍMAČI
Svodové vodiče: AlMgSi 8
Počet jímáčů: 6 / 1,5 m
Pomocné jímáče: 2 / 0,5 m
Zemnič: ZATLOUKACÍ TYČE
Zkušební svorky: 6

LPS: III.

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

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	<div> pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridoss@cmail.cz</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 : 100
VÝKRES: BLESKOSVOD		1E51A	