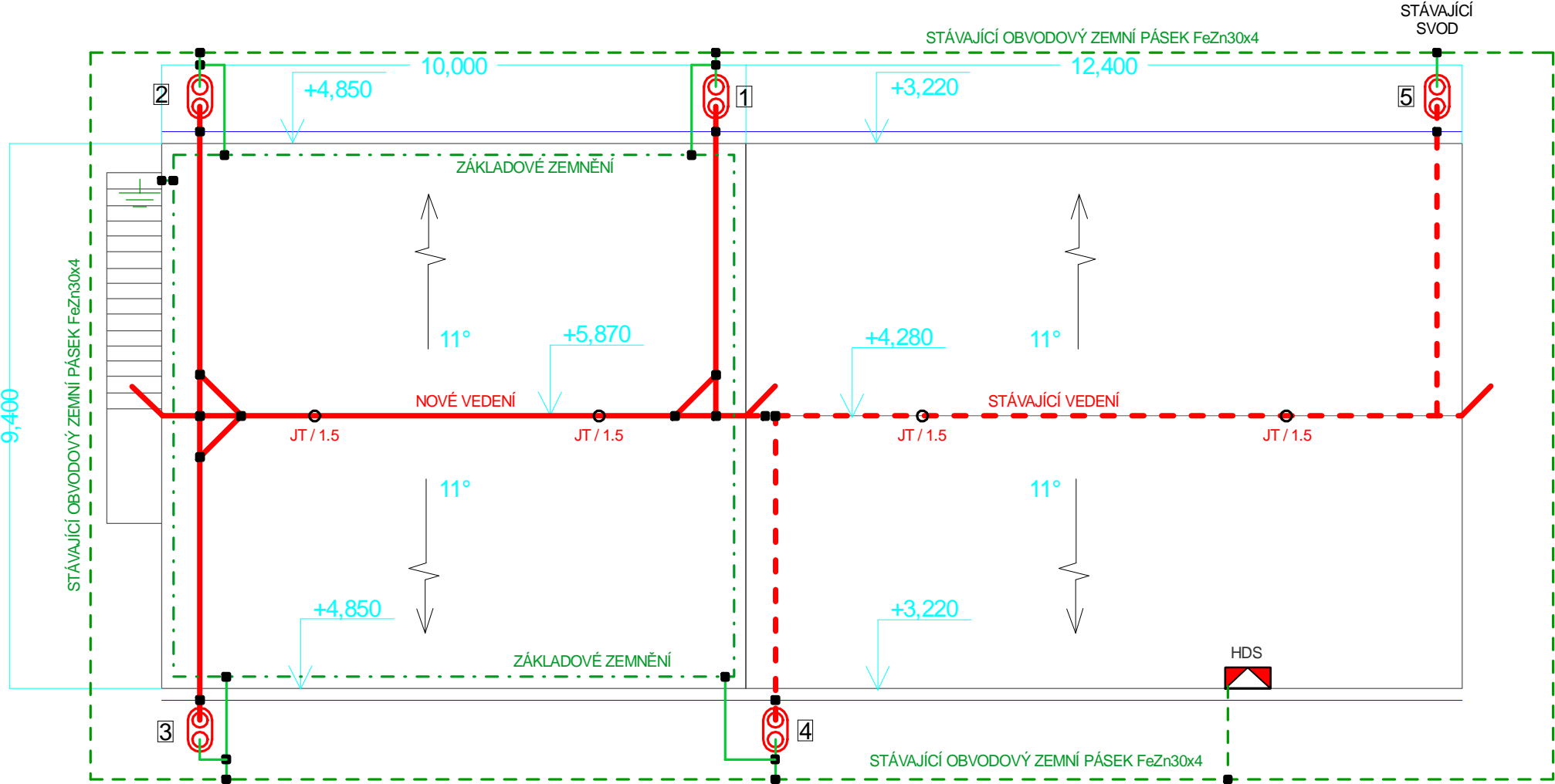


VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY  
DISPOZICE BLESKOSVODU



Plechová střecha a ocelové okapy,  
nejsou vedeny jako svodiče a musí  
být spojeny s hromosvodovou soustavou

Materiál stavby :	keramické broušené bloky + omítka
Střešní krytina přístavby:	trapézový plech lakovaný
Hrom.soustava:	hřebenová s jímači
Svodové vodiče:	AlMgSi 8
Počet nových jímačů:	2/ 1,5 m
Pomocné jímače:	2 / 20 cm
Zemnič:	základový, FeZn30x4
Nové zkušební svorky:	3

## LPS: III

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	
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1	
ODDÍL :	D1.4.g ) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
AKCE : VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1		DATUM : 05/2021
DISPOZICE BLESKOSVODU		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO: 1 : 100
		1E52