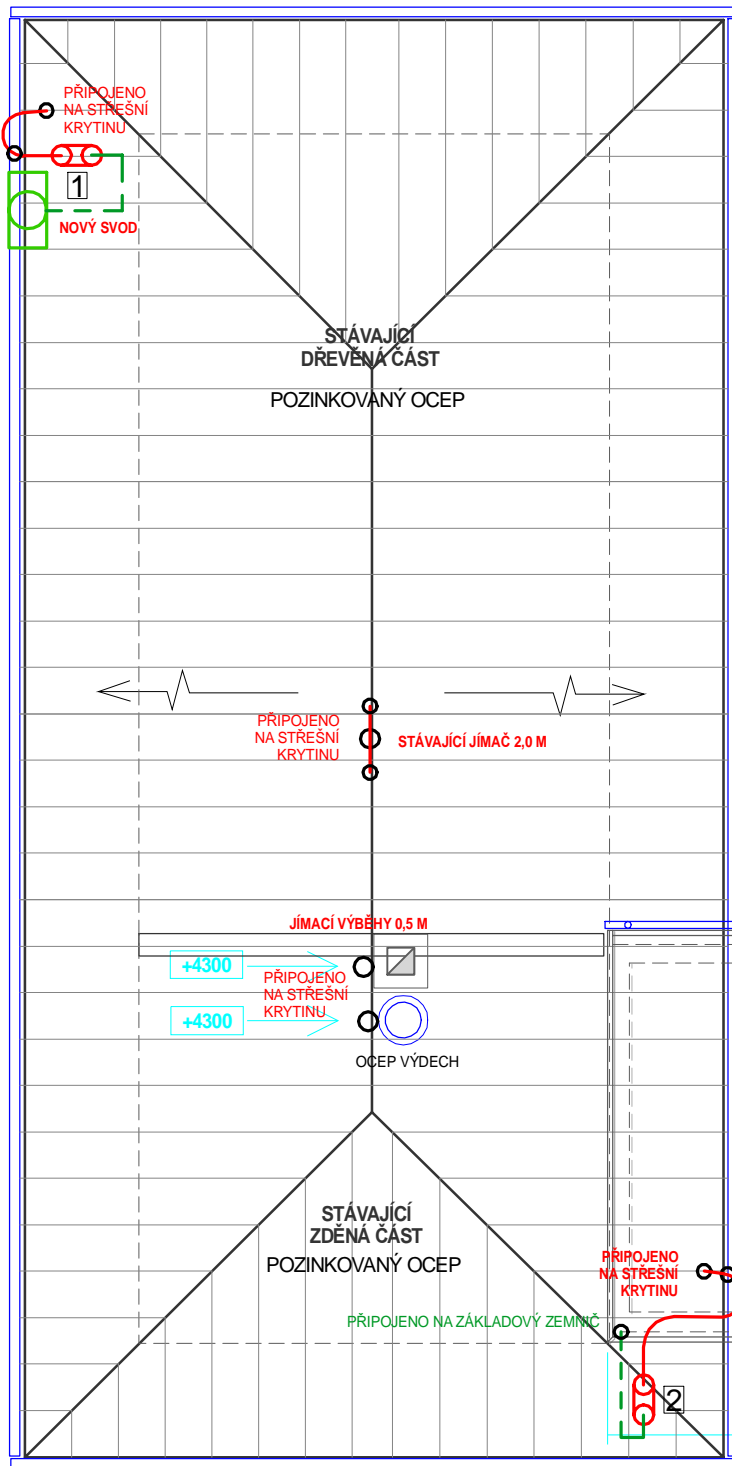


## BLESKOSVOD NA PŘÍSTAVBĚ

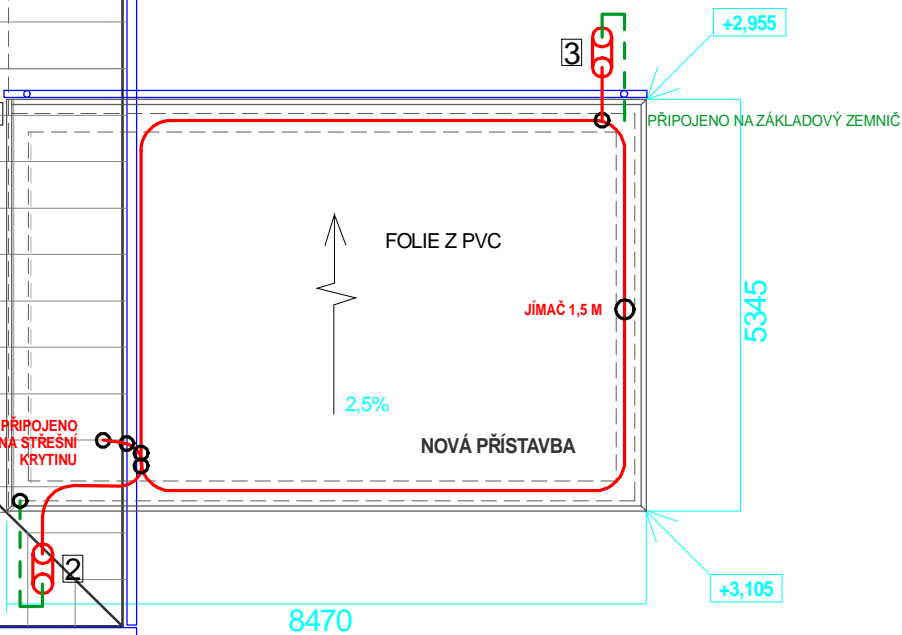



NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ ZŮSTÁVÁ INSTALOVANÝ  
BLESKOSVOD. NA NOVOU PŘÍSTAVBU K BUDOVĚ  
SE INSTALUJE BLESKOSVOD NOVÝ. PŮVODNÍ  
SVOD BUDE PŘEPOJEN NA NOVÝ ZÁKLADOVÝ  
ZEMNIČ.

STÁVAJÍCÍ STŘECHA Z PLECHOVÝCH  
ŠABLON SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN EN  
62305-3- TABULKY 3  
(TLOUŠŤKA POZINKOVANÝCH ŠABLON JE 0,7 MM.)

## NOVÁ PŘÍSTAVBA - LPS IV

Materiál stavby :	PÓROBETON
Střešní krytina:	FOLIE PVC
Hrom.soustava:	MŘÍŽOVÁ S JÍMAČEM
Svodové vodiče:	AlMgSi 8
Počet jímačů:	1 / 1,5 m
Pomocné jímače:	--
Zemnič:	ZÁKLADOVÝ, FeZn30x4
Zkušební svorky:	3



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra	<div> <i>pridos</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Středočeský, k.ú. Kostomlátky		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:	<b>VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí na p. parcele č. 258/1, k. ú. Kostomlátky</b>	DATUM	04/2024
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES:	<b>BLESKOSVOD NA PŘÍSTAVBĚ</b>	<b>1E52</b>	