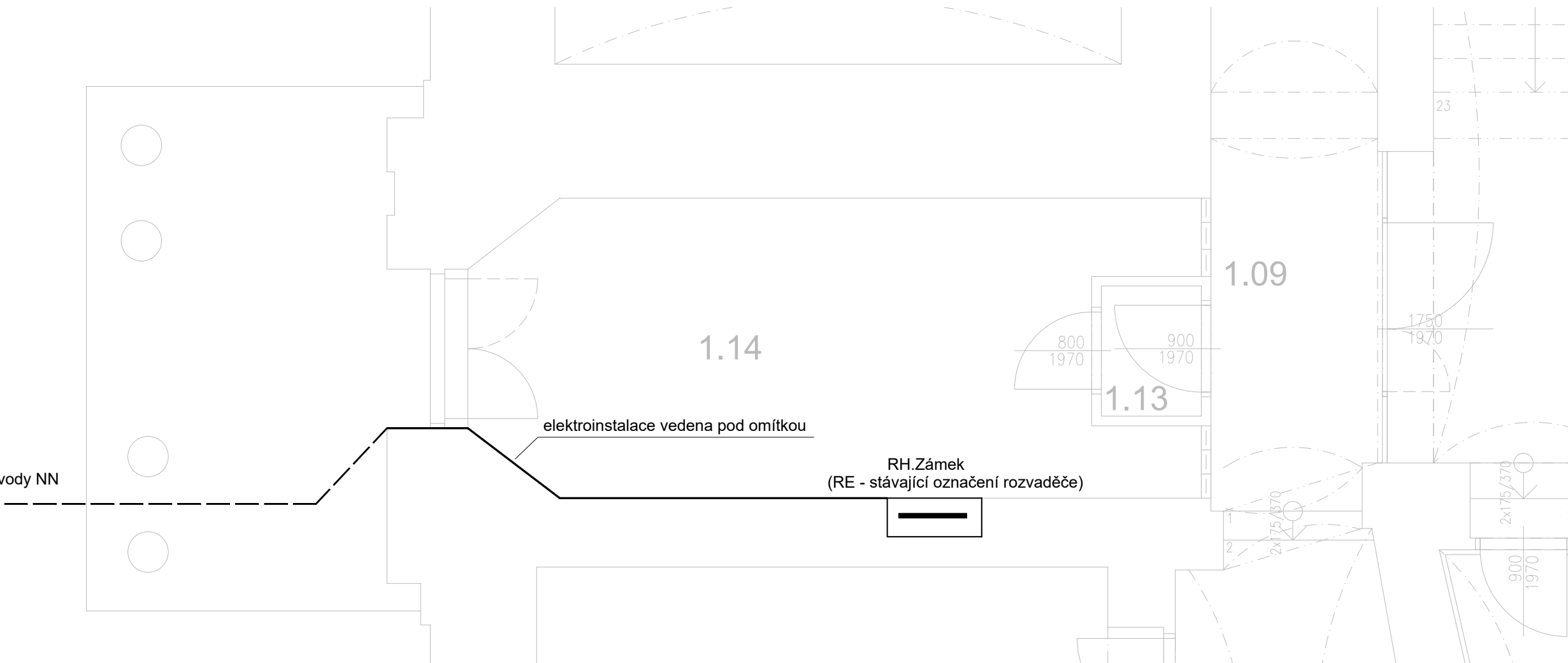


viz. výkres : D.1.4.1.14  
Situace - Venkovní rozvody NN



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.14	KUŘÁRNA	21,22	KREMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA:

- ROZVADĚČ NN
- CHRÁNIČKA PRO KABELY NN

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

PROJEKT EI POUZE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)  
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V  
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE  
ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM,  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO<div>THERM</div>PROJEKCE</div>	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE–SILNOPROUDÉ ROZVODY		DATUM:	10/2025
VÝKRES:		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
PŮDORYS Zámek 1.NP – Zásuvky a technologie		MĚŘÍTKO: 1:50	Č.v. D.1.4.1.30