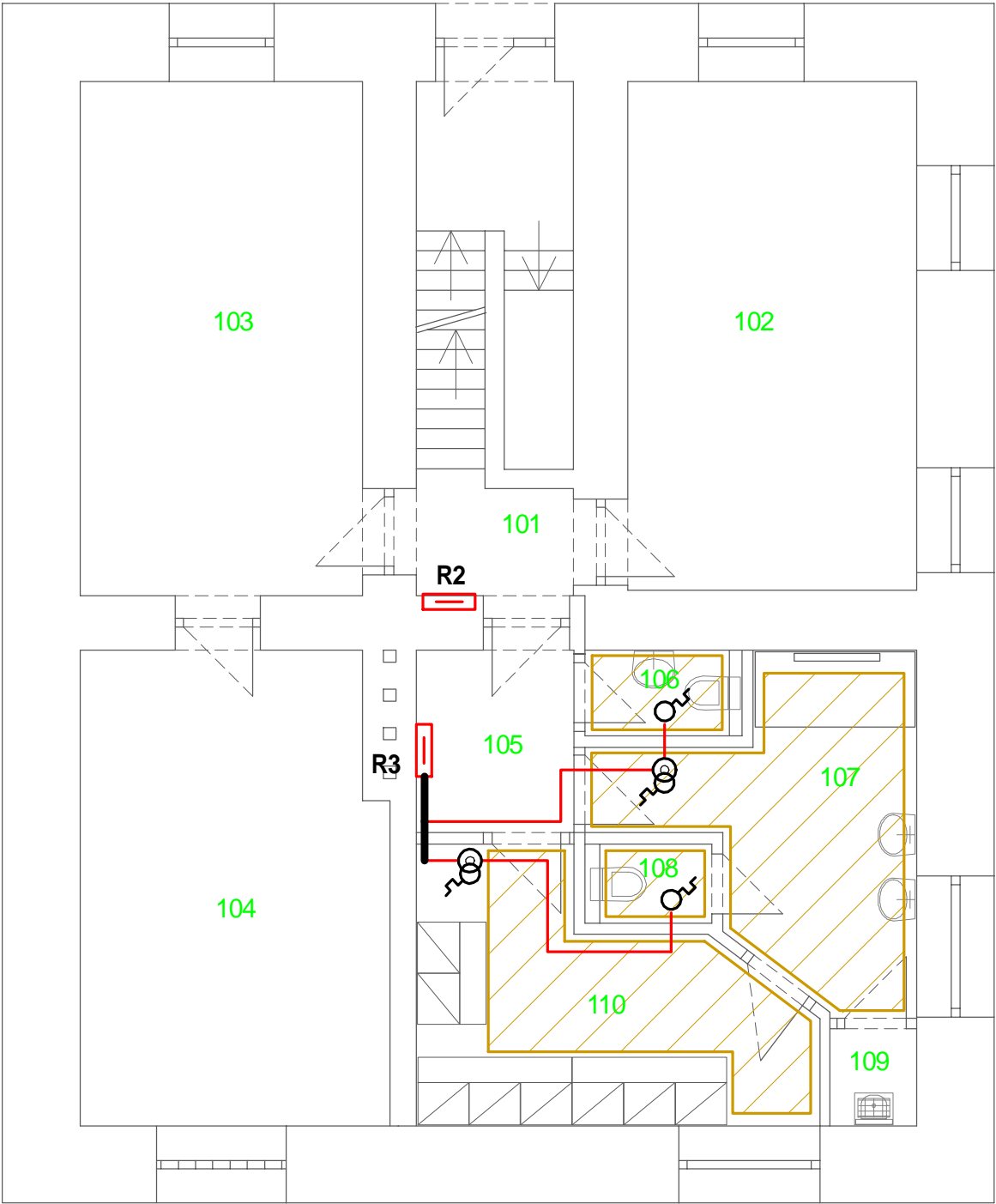


DISPOZICE PODLAHOVÉHO TOPENÍ

1 PP



➤ NÁSTĚNNÝ TERMOSTAT S NOČNÍM ÚTLUMEM
UMÍSTĚNÝ NA PŘÍSTROJOVÉ KRABICI.

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, NEBO ZA SDK.
OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE ČSN 33 2000-4-43 ed. 3
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A.
VÝŠKU A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TERMOSTATŮ URČÍ DODAVATEL
TOPNÉ TECHNOLOGIE. PRŮŘEZ VEDENÍ BUDE 2,5 mm².

MÍSTNOSTI DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ

- 105 ZÁDVEŘÍ
- 106 WC 1
- 107 UMÝVÁRNA
- 108 WC 2
- 109 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
- 110 ŠATNY

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, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8		
MÍSTO :	Vodní dílo Snojedy		
ODDÍL :	D1.4.g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
AKCE : VD Snojedy, rekonstrukce sociálního zařízení a elektroinstalace, č. 239190001		DATUM :	07/2021
		STUPEŇ :	DPS
		MĚŘÍTKO:	1 : 75
DISPOZICE PODLAHOVÉHO TOPENÍ V 1 PP		1E31	