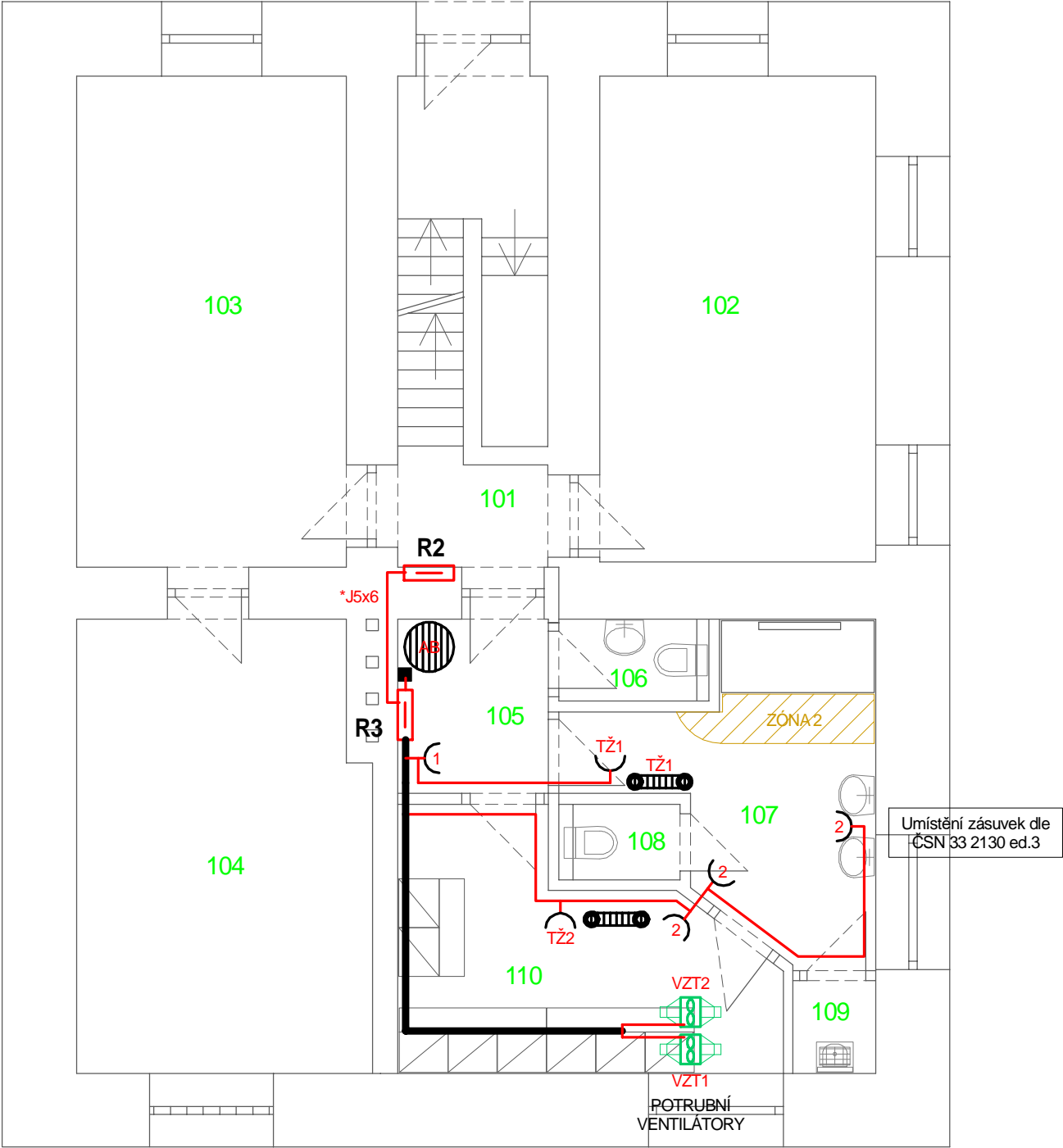


ROZVOD SILOVÝCH OBVODŮ NN

1 PP



- TŽ1 TOPNÉ ELEKTRICKÉ ŽEBŘÍKY DO 400 W
- AB AKUMULAČNÍ BOJLER 2,2 kW
- R2 STÁVAJÍCÍ OCEP VESTAVĚNÝ ROZVADĚČ
- R3 NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ IP30/40

NAPOJENÍ R3 BUDE ZE STÁVAJÍCÍHO ZÁLOŽNÍHO JISTIČE TYPU J1k - M21 A V R2.

ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘÍKY 30 CM NAD PODLAHOU

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, NEBO ZA SDK.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A, VYJ MA VÝJIMEK Z ČSN.
MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVEK SE DOPORUČUJE 100 cm OD PODLAHY.
DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S OCHRANNÝMI CLONKAMI.
MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVEK 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: pridos@cmil.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 SILOVÝCH ROZVODU NN V 1 PP		1E30	