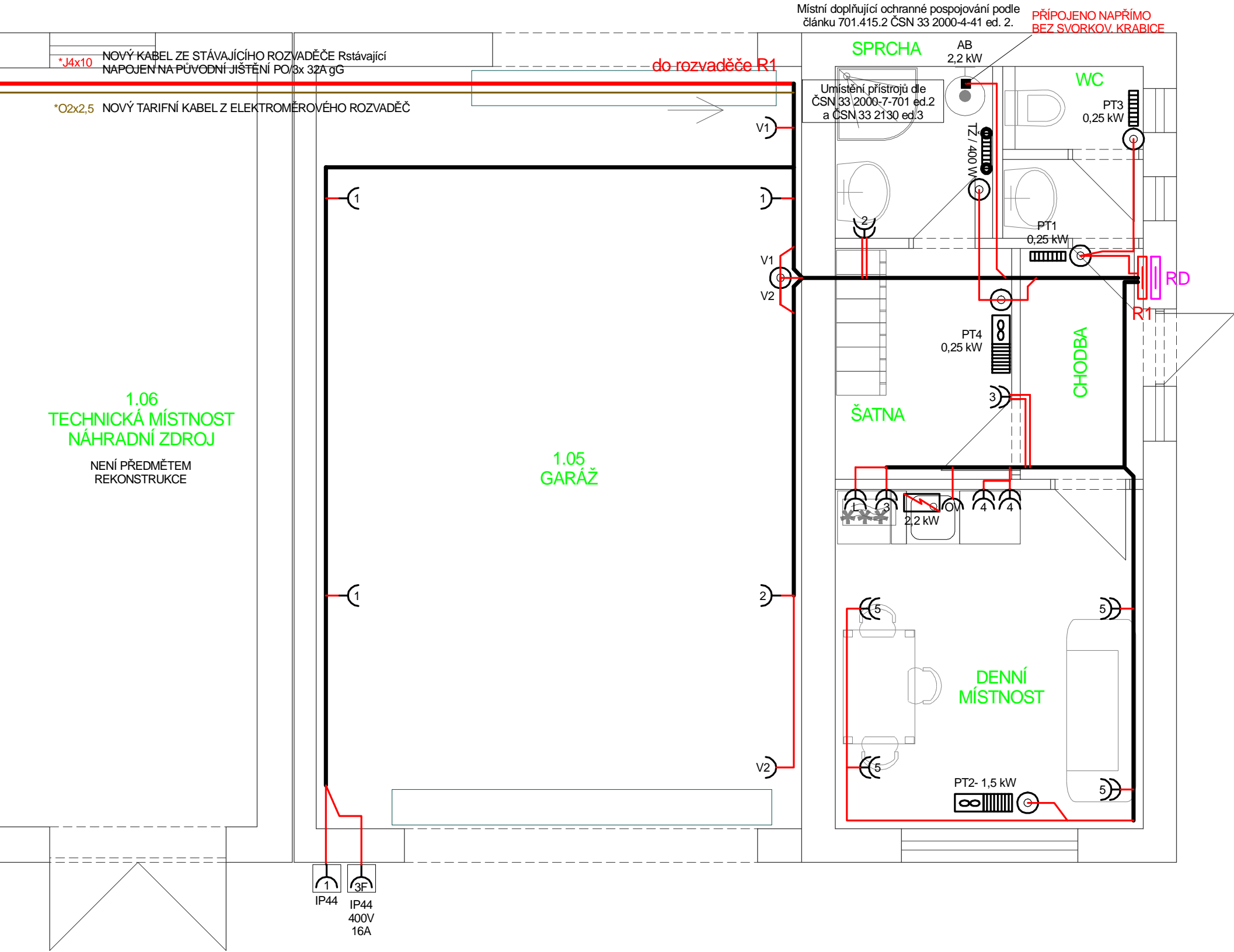


VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY
DISPOZICE SILOVÝCH ROZVODŮ NN V 1NP



- zásuvka 230 V obecná
- zásuvka 230 V chladnička
- zásuvka 230 V ohřívač vody
- přívod pro elektrické přímotopné těleso
- akumulační bojler 230 V 2,2 kW
- el. topný žebřík 230 V / 0,4 kW
- RD DATA v rozvaděči

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, VÝJMA VÝJIMEK Z ČSN.
MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVKY SE DOPORUČUJE 30 cm OD PODLAHY.
DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S OCHRANNÝMI CLONKAMI.
MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVKY BUDE 2,5 mm².

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	<p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax.: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@gmail.cz</p>
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
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
DISPOZICE SILOVÝCH ROZVODŮ NN V 1 NP		1E30