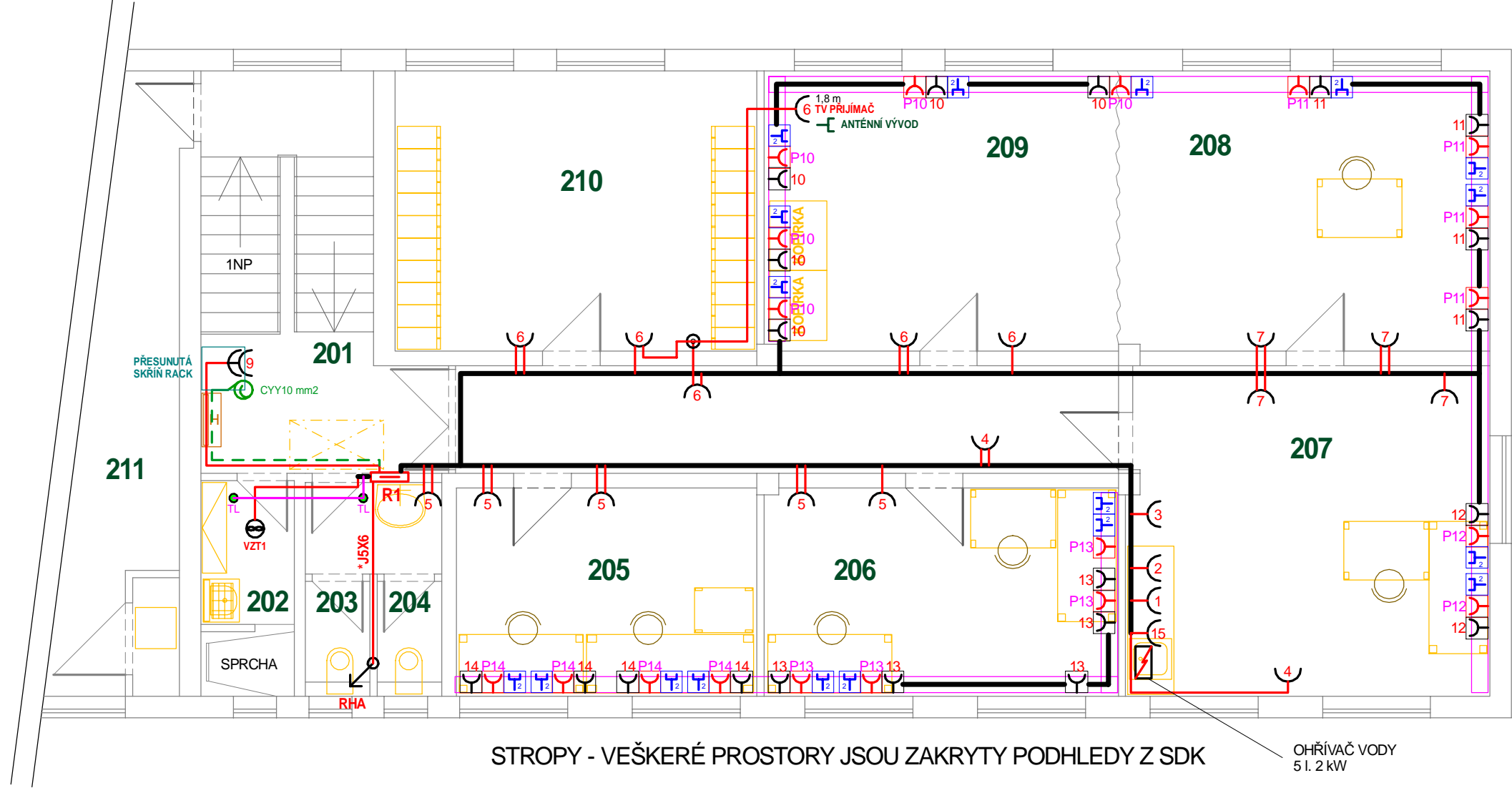


SILOVÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 2NP




- 201 CHODBA
- 202 ÚKLID
- 203 WC MUŽI
- 204 WC ŽENY
- 205 KANCELÁŘ
- 206 KANCELÁŘ
- 207 KANCELÁŘ
- 208 KANCELÁŘ
- 209 ZASEDACÍ MÍSTNOST
- 210 ŠATNA
- 211 SKLAD ÚDRŽBY

- PARAPETNÍ KANÁL PK90X55D S VLOŽENOU PŘEPÁŽKOU PEKE 60
- PARAPETNÍ ZÁSUV. MODULY 230V- 45X45
- PARAPETNÍ DATA DVOUZÁSUVKA- MODULY
- ZÁSUVKA 230V / 16A POD OMÍTKU

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 mm<sup>2</sup>.

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> <b>pridos</b> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridoss@email.cz</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Liberecký, PS - areál provozního střediska Turnov		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	05/2023
<b>POVODÍ LABE - PS TURNOV</b> <b>REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS</b>		STUPEŇ	DSP+DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 75
VÝKRES: <b>SILOVÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 2NP</b>		<b>1E32A</b>	