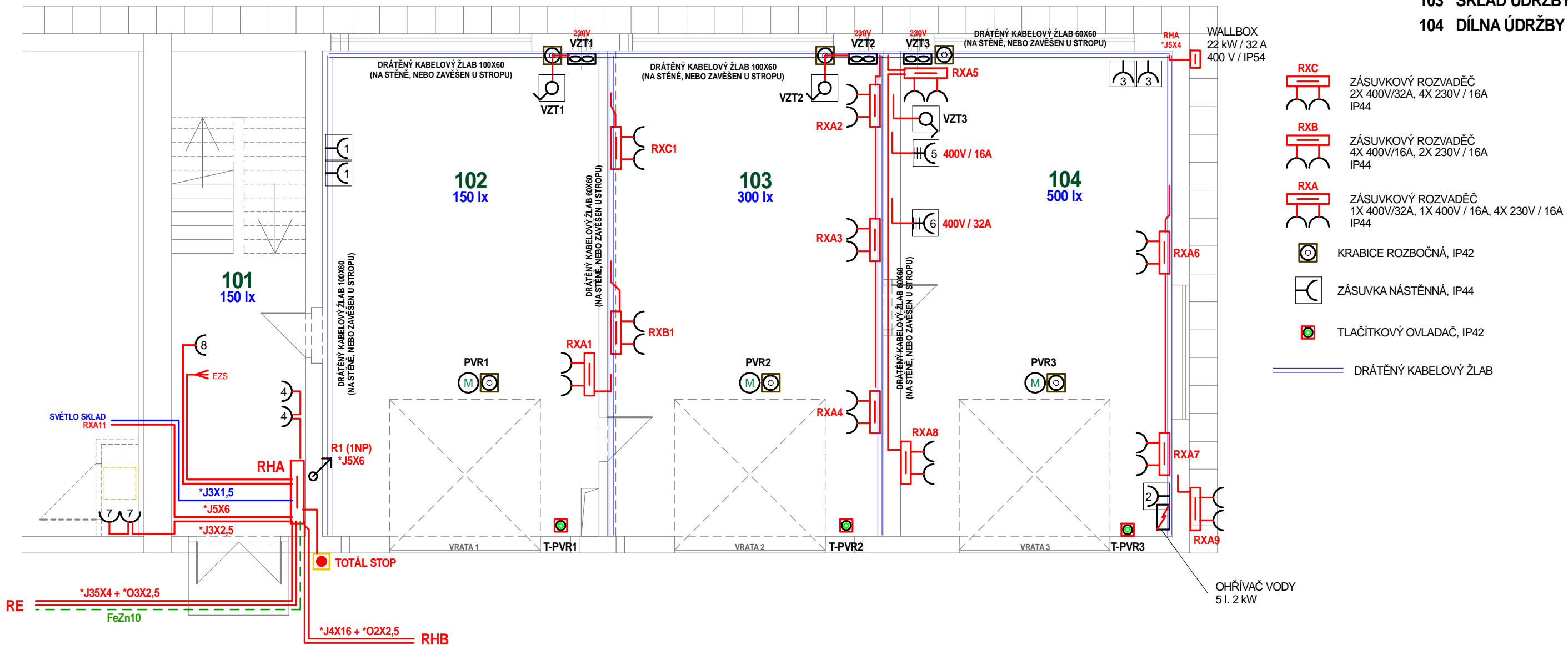



# SILOVÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 1NP

- 101 VSTUPNÍ CHODBA  
102 SKLAD  
103 SKLAD ÚDRŽBY  
104 DÍLNA ÚDRŽBY



INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.  
 ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, ZA SDK BEBO  
 V INSTALAČNÍCH KANÁLECH (ŽLABECH).  
 ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE  
 ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM  
 PROUDEM 0,03A, VYJMA VÝJIMEK Z ČSN.  
 MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVEK SE DOPORUČUJE 30 cm OD PODLAHY.  
 DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S OCHRANNÝMI CLONKAMI.  
 MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVEK 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	 <b>pridos</b> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz
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: <b>POVODÍ LABE - PS TURNOV</b> <b>REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS</b>		DATUM 05/2023
		STUPEŇ DSP+DPS
		MĚŘÍTKO 1 : 75
VÝKRES: <b>SILOVÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 1NP</b>		<b>1E30A</b>