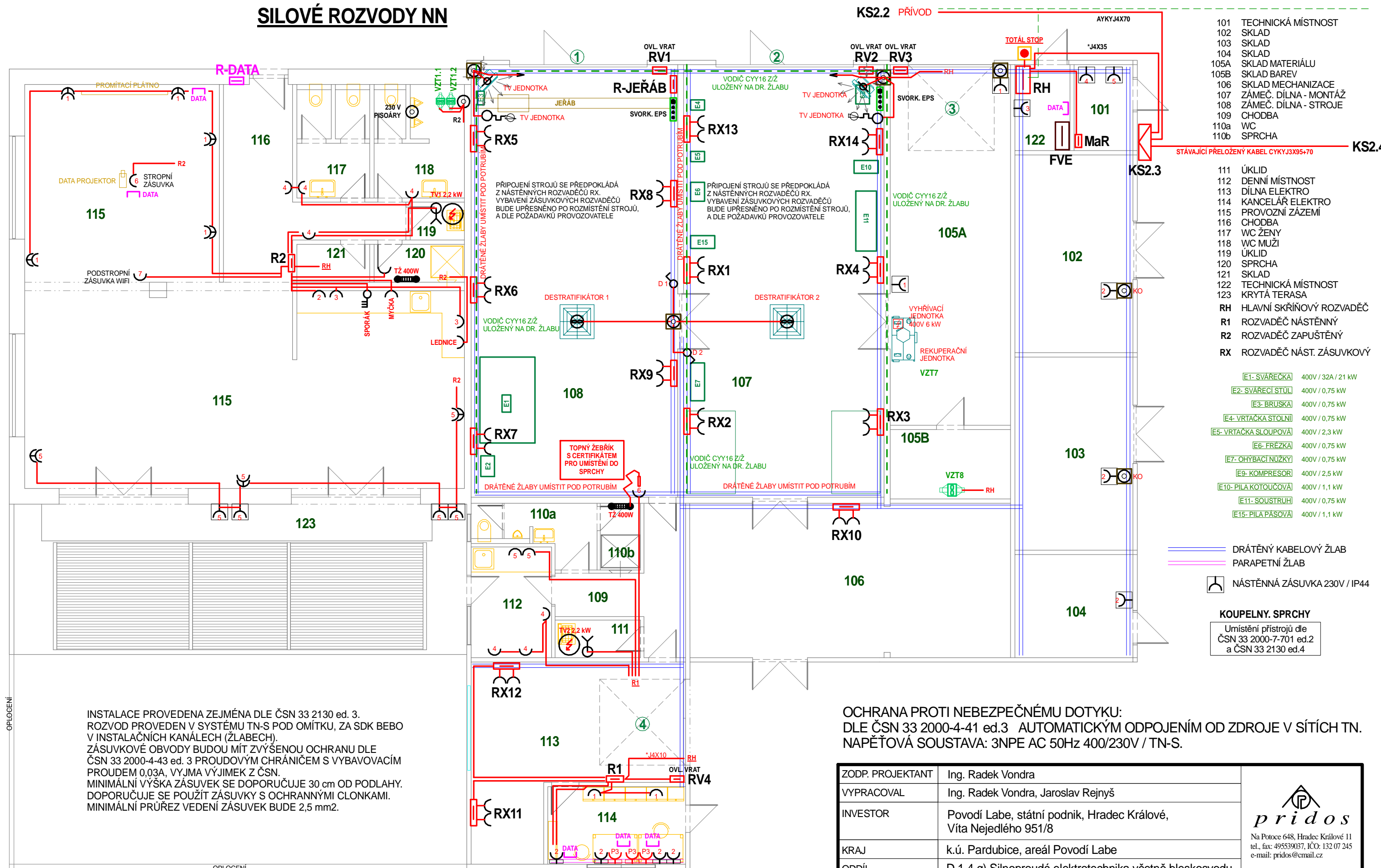


SILOVÉ ROZVODY NN



- 101 TECHNICKÁ MÍSTNOST
- 102 SKLAD
- 103 SKLAD
- 104 SKLAD
- 105A SKLAD MATERIÁLU
- 105B SKLAD BAREV
- 106 SKLAD MECHANIZACE
- 107 ZÁMEČ. DÍLNA - MONTÁŽ
- 108 ZÁMEČ. DÍLNA - STROJE
- 109 CHODBA
- 110a WC
- 110b SPRCHA

- 111 ÚKLID
- 112 DENNÍ MÍSTNOST
- 113 DÍLNA ELEKTRO
- 114 KANCELÁŘ ELEKTRO
- 115 PROVOZNI ZÁZEMÍ
- 116 CHODBA
- 117 WC ŽENY
- 118 WC MUŽI
- 119 ÚKLID
- 120 SPRCHA
- 121 SKLAD
- 122 TECHNICKÁ MÍSTNOST
- 123 KRYTÁ TERASA
- RH HLAVNÍ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
- R1 ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ
- R2 ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ
- RX ROZVADĚČ NÁST. ZÁSUVKOVÝ

- E1- SVÁŘEČKA 400V / 32A / 21 kW
- E2- SVÁŘECÍ STUHL 400V / 0,75 kW
- E3- BRUSKA 400V / 0,75 kW
- E4- VRTAČKA STOLNÍ 400V / 0,75 kW
- E5- VRTAČKA SLOUPOVÁ 400V / 2,3 kW
- E6- FRÉZKA 400V / 0,75 kW
- E7- OHYBACÍ NŮŽKY 400V / 0,75 kW
- E9- KOMPRESOR 400V / 2,5 kW
- E10- PILA KOTOUČOVÁ 400V / 1,1 kW
- E11- SOUSTRUH 400V / 0,75 kW
- E15- PILA PÁSOVÁ 400V / 1,1 kW

- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB
- PARAPETNÍ ŽLAB
- NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA 230V / IP44

KOUPELNÝ. SPRCHY
Umístění přístrojů dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.4

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 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	<div> <i>pridos</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</div>
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	
KRAJ	k.ú. Pardubice, areál Povodí Labe	
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu	
AKCE: SO.02-POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI. ETAPA, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO.02, SO.04, SO.05		DATUM 03/2025
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1 : 100
VÝKRES: SILOVÉ ROZVODY NN		2E30

RX7 + RX8
3X 230V
2X 400V / 16A
1X 400V / 32A

RX10 + RX11
2X 230V
1X 400V / 16A

**RX1 + RX3 + RX3 + RX4
RX5 + RX8 + RX9
RX12 + RX13 + RX14**
3X 230V
2X 400V / 16A

PARAPETNÍ KANÁL POD OKNEM
MODULOVÉ ZÁSUVKY 45X45
+ DATA ZÁSUVKY RJ45