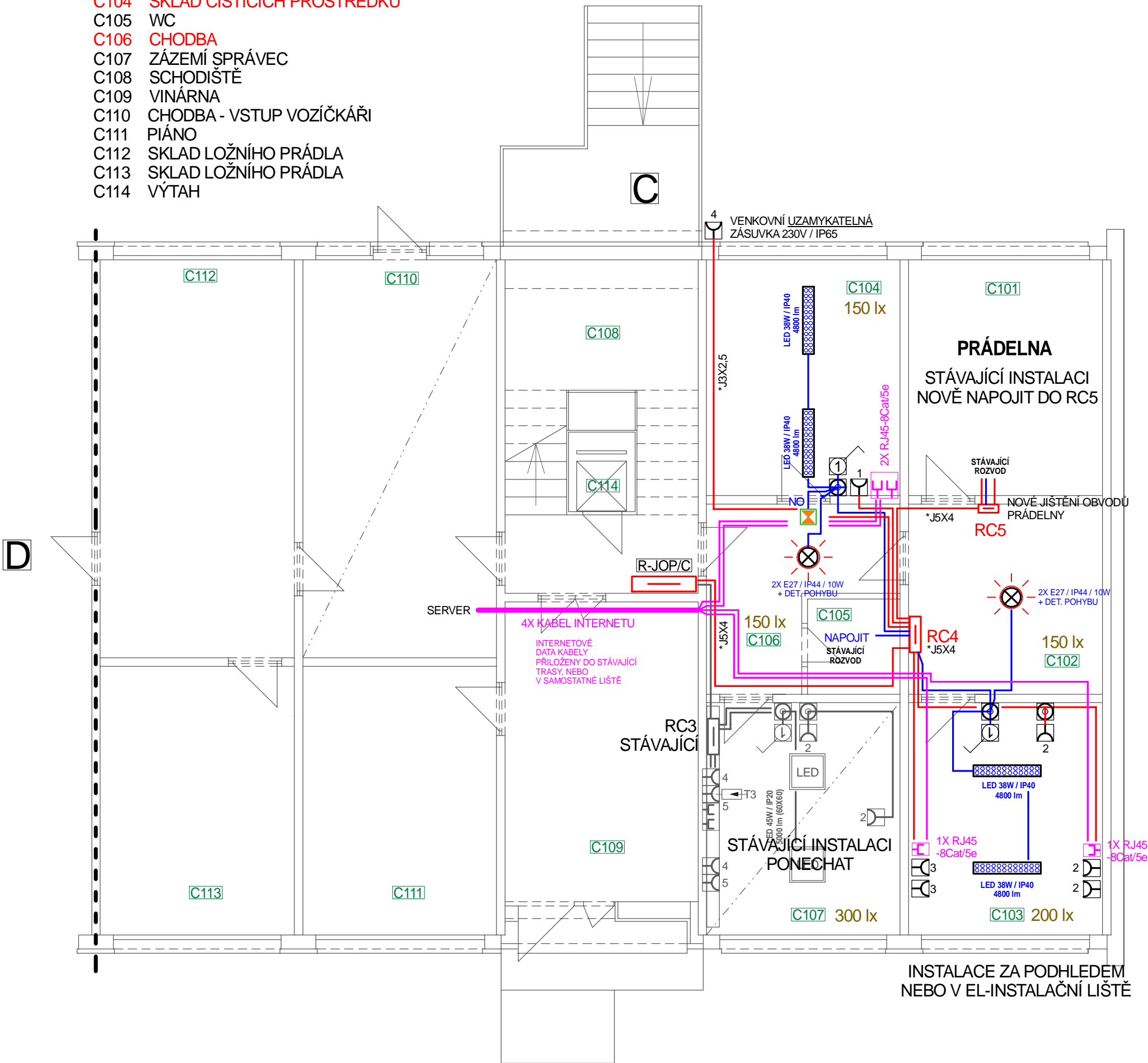


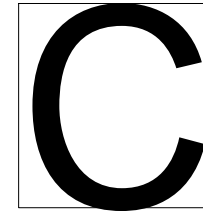
OBJEKT "C" - ROZVODY NN V OBJEKTU C

- C101 PRÁDELNA
- C102 CHODBA
- C103 SUŠÁRNA
- C104 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
- C105 WC
- C106 CHODBA
- C107 ZÁZEMÍ SPRÁVEC
- C108 SCHODIŠTĚ
- C109 VINÁRNA
- C110 CHODBA - VSTUP VOZÍČKÁŘI
- C111 PIÁNO
- C112 SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA
- C113 SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA
- C114 VÝTAH



- KRABICE ROZBOČNÁ (ROZVOD V INSTAL. LIŠTÁCH)
- SPÍNAČ (ROZVOD V INSTAL. LIŠTÁCH)
- ZÁSUVKA 230V / 16A (ROZVOD V INSTAL. LIŠTÁCH)

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.



INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 4.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S V LIŠTĚ NEBO ZA SDK.
VEŠKERÉ SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A.
KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ. MINIMÁLNÍ VÝŠKA SPÍNAČŮ
NAD PODLAHOU SE DOPORUČUJE 100 cm. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ
OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 MM2.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE
ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM
PROUDEM 0,03A, VYJMA PŘÍPADNÝCH 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.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	<div></div> <div>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	Universita HK, Rokitanského 62, Hradec Králové, 500 03		
KRAJ, MÍSTO	Královéhradecký, M.Ú. Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika	DATUM	04/2025
AKCE:		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 75
VÝKRES: OPRAVA A REKONSTRUKCE VCHOD A - G - IV. ETAPA		1E31	
VÝKRES: ROZVODY NN V OBJEKTU C			