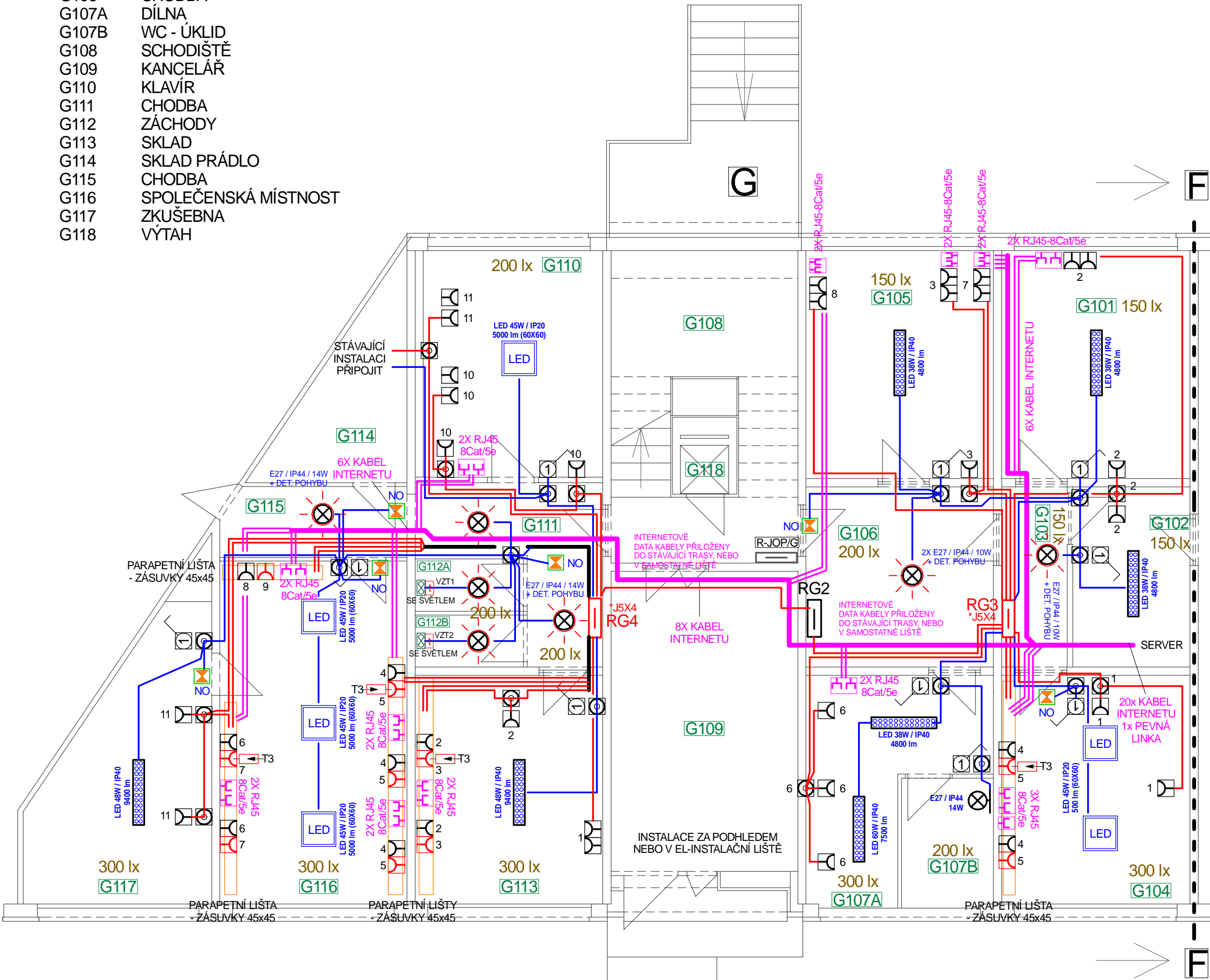


OBJEKT "G" - ROZVODY NN V OBJEKTU G

OZN. ÚČEL MÍSTNOSTI

- G101
- SKLAD PRÁDLA
- G102
- SKLAD PRÁDLA
- G103
- CHODBA
- G104
- ZÁZEMÍ SPRÁVCOVÁ
- G105
- SKLAD ELEKTRO
- G106
- CHODBA
- G107A
- DÍLNA
- G107B
- WC - ÚKLID
- G108
- SCHODIŠTĚ
- G109
- KANCELÁŘ
- G110
- KLAVÍR
- G111
- CHODBA
- G112
- ZÁCHODY
- G113
- SKLAD
- G114
- SKLAD PRÁDLO
- G115
- CHODBA
- G116
- SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
- G117
- ZKUŠEBNA
- G118
- VÝTAH




VZT1 + VZT2
SE SVĚTLEM

VENTILÁTOR S INTEGR. ČASOVÝM RELÉ PRO ZPOŽDĚNÉ VYPÍNÁNÍ

-
- 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.

| | | | |
|--|--|---|---------|
| 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@cmail.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.1.2.4. Silnoproudá elektrotechnika | | |
| AKCE: | | DATUM | 05/2025 |
| OPRAVA A REKONSTRUKCE VCHOD A - G - IV. ETAPA | | STUPEŇ | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 75 |
| VÝKRES: ROZVODY NN V OBJEKTU G | | 1E33 | |

G

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.