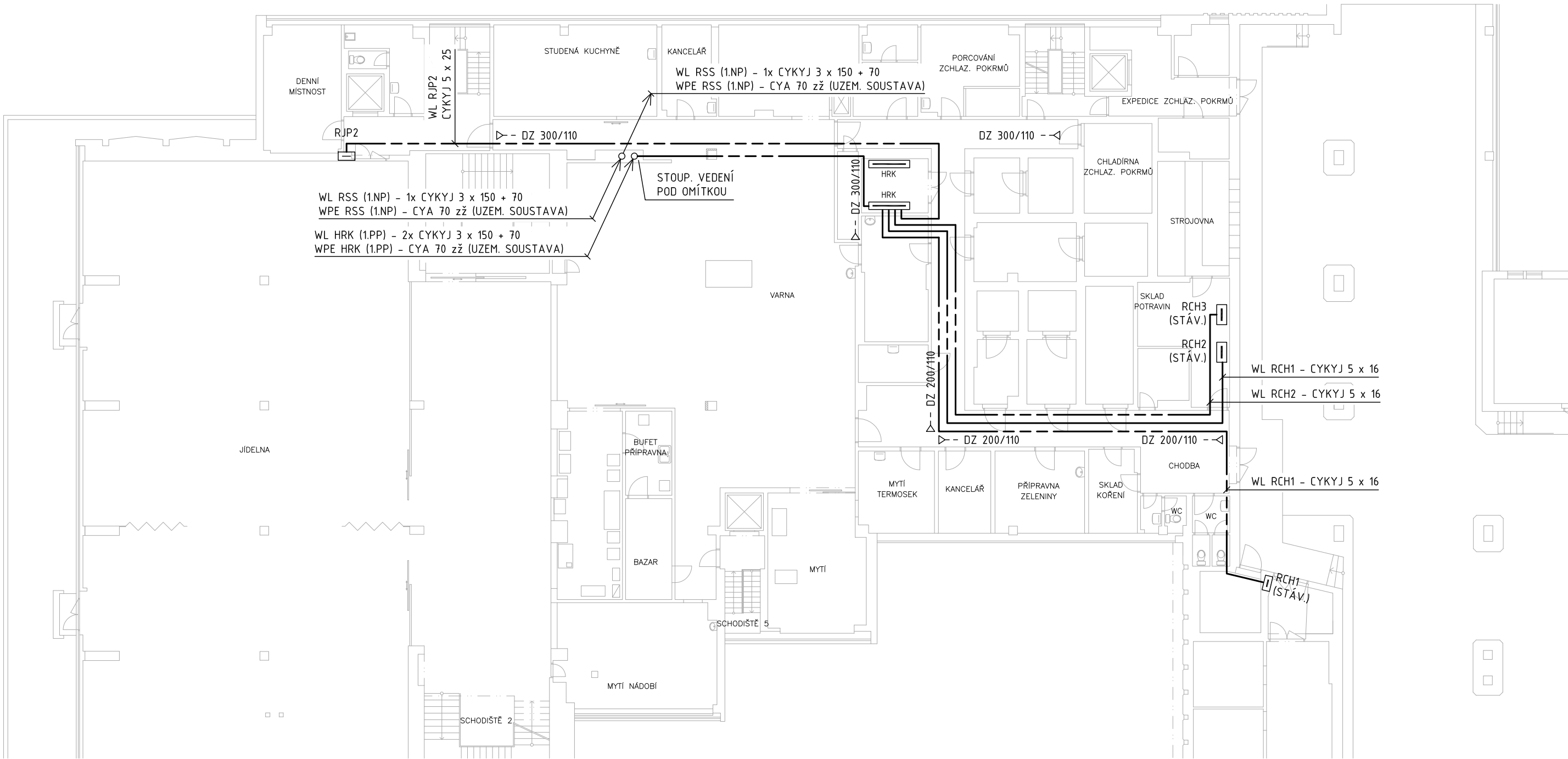


## KABELOVÉ PŘÍVODY NN



LEGENDA:

- |            |  |
|------------|--|
| HRK        | PROJEKTOVANÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ 1PP - KUCHYNĚ   |
| RJP2       | PROJEKTOVANÝ ROZVADĚČ DENNÍ MÍSTNOSTI A OSVĚTLENÍ JÍDELNY  |
| RCH1, 2, 3 | STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE CHLAZENÍ - BUDOU PROVEDENY POUZE NOVÉ<br>KABELOVÉ PŘÍVODY PRO TYTO ROZVADĚČE |

POZNÁMKA:

- KABELY BUDOU ULOŽENY NAD PODHLEDY STROPŮ DO DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ DZ
- ULOŽENÍ STOUPACÍHO VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ SAMÉM PŘI PROVÁDĚNÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ
- PRŮRAZY VE STĚNÁCH A STROPECH MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 30
- STÁVAJÍCÍ HL.ROZVADĚČ KUCHYNĚ - HRK, DEMONTOVAT V PLNÉM ROZSAHU VČETNĚ KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A ODVODŮ
- MÍSTNOST S ROZVADĚČEM HRK VYBAVIT OCHRANNÝMI A PRACOVNÍMI POMŮCKAMI DLE PNE 35 9700 ed.3 A PNE 38 1981 ed.3

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C  
3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

## PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM VINAŘSKÁ 5, BRNO	Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	Hlavní projektant	
Objekt	OBJEKT "E" - 1.NP	Stupeň PD PRO REALIZACI STAVBY	
Profese	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1.NP	Datum 2013-12	
Obsah	PŮDORYS 1.PP KABELOVÉ PŘÍVODY NN	Měřítko 1 : 200	Číslo výkresu E 04