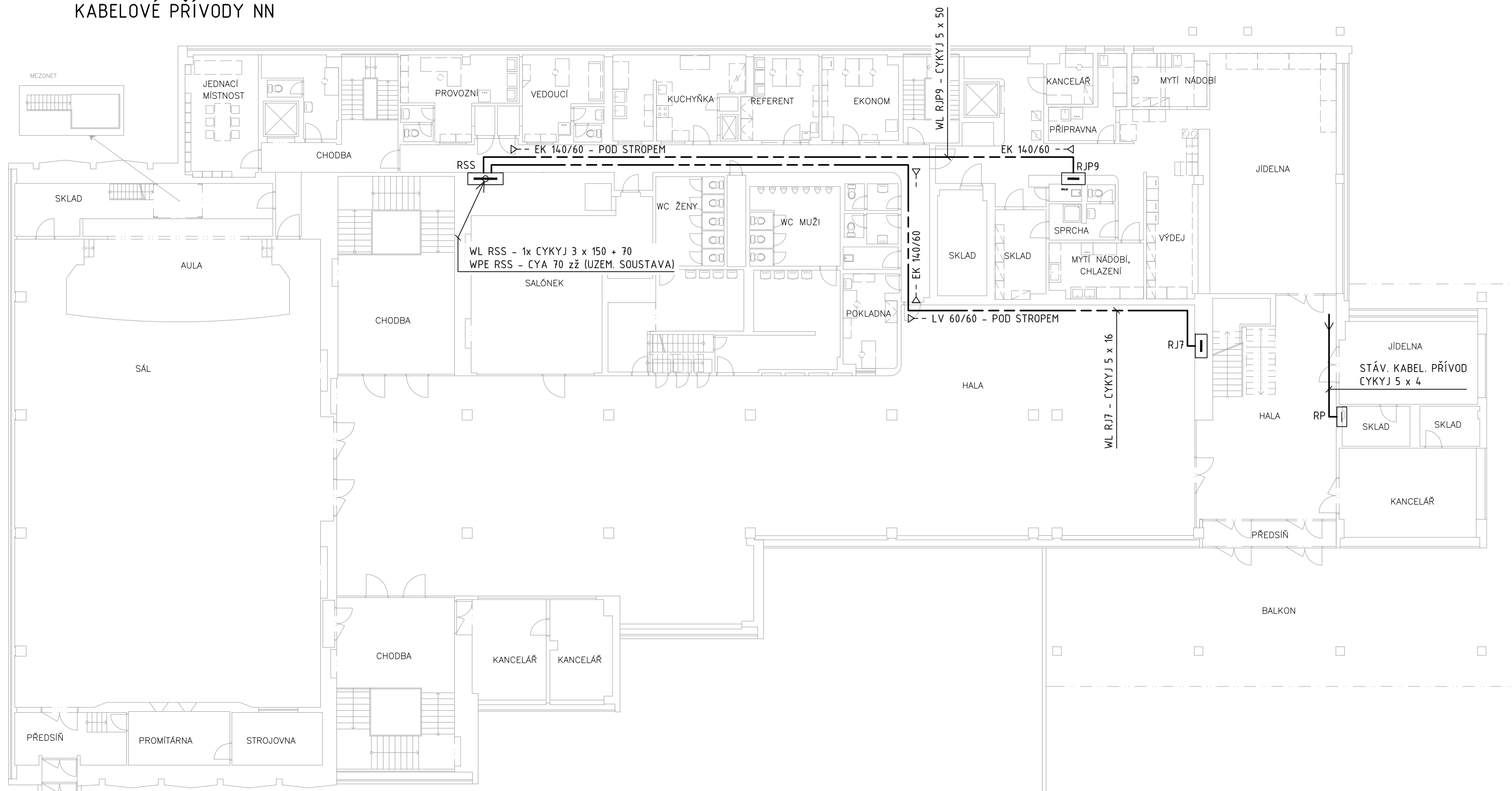


PŮDORYS 1.NP M 1:200
KABELOVÉ PŘÍVODY NN



LEGENDA:

- RSS PROJEKTOVANÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ 1NP
- RJP9 PROJEKTOVANÝ ROZVADĚČ BUFETU
- RJ7 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE HALY (ŠATNY)
- RP STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VSTUPNÍ ČÁSTI

POZNÁMKA:

- KABELOVÉ PŘÍVODY ULOŽENY DO PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH KANÁLŮ INSTALOVANÝCH NA STĚNĚ POD STROPEM CHODBY
- SVODY DO ROZVADĚČŮ RSS, RJP9 A RJ7 ULOŽIT DO STÁV.STOUP.ŠACHET
- PRŮRAZY VE STĚNÁCH A STROPECH MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 30
- STÁVAJÍCÍ HL.ROZVADĚČ 1NP- RSS DEMONTOVAT V PLNÉM ROZSAHU VČETNĚ KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A ODVODŮ
- STÁVAJÍCÍ EL.OBVODY AULY PŘEPOJIT DO NOVÉHO ROZVADĚČE RSS
- ROZVADĚČE BUFETU DEMONTOVAT A INSTALOVAT NOVÝ ROZVADĚČ RJP9

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.NP KABELOVÉ PŘÍVODY NN		Měřítko 1 : 200	Číslo výkresu E 03