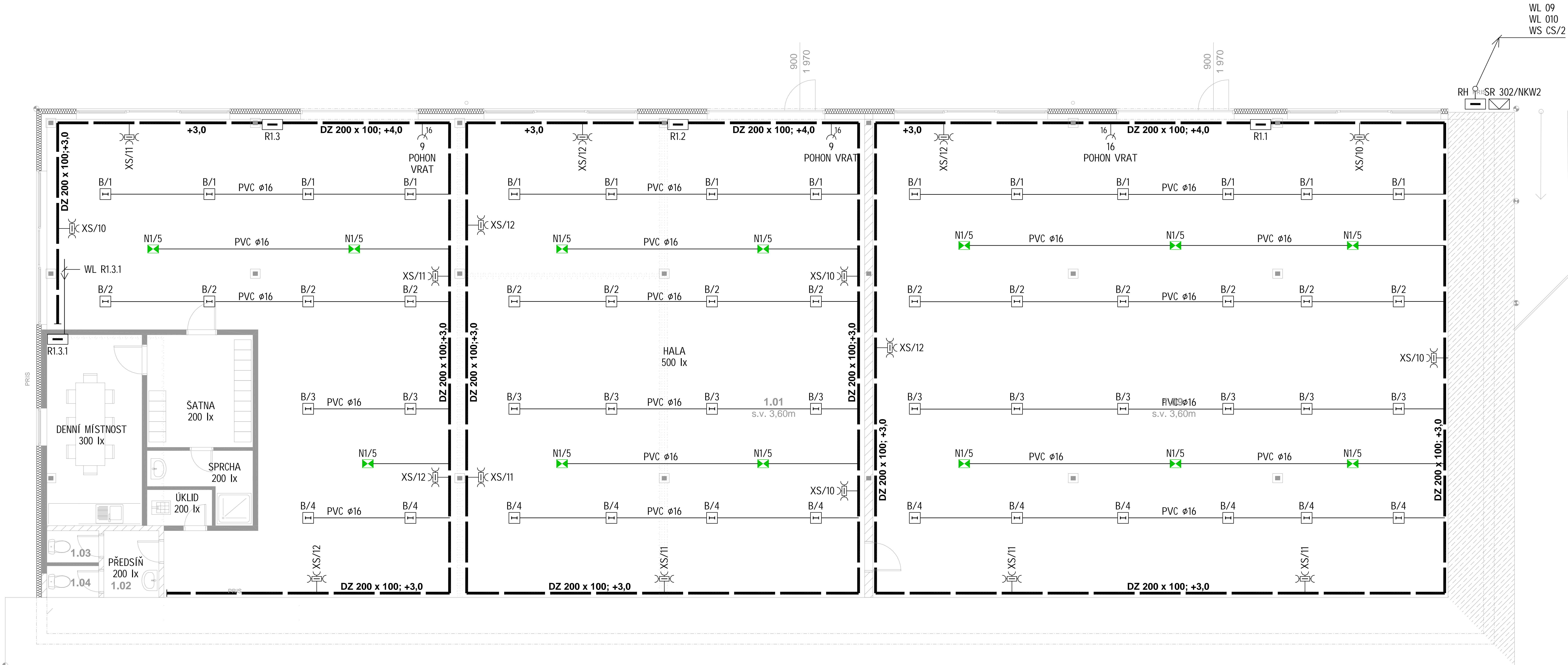
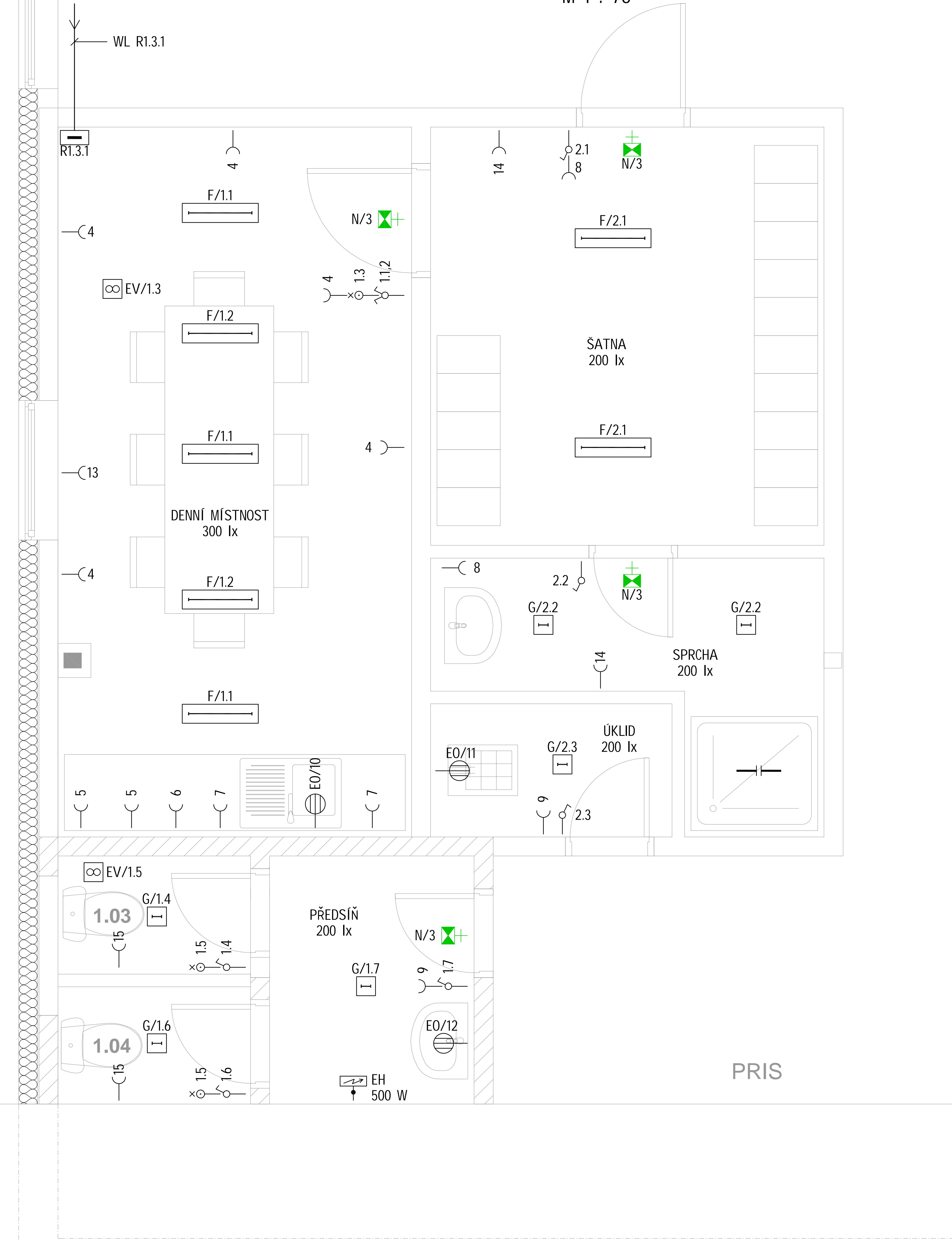


PŮDORYS 1NP - SOC.ZAŘÍZENÍ, ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST
M 1 : 75



- POZNÁMKA:**
- KABELY ULOŽENY V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH, SVODY K ZÁSKŘÍNÍM ULOŽENY V TR. PVC NA POVRCHU
 - DRÁTĚNÉ ŽLABY ULOŽIT NA STĚNY HALY NA NOSNÉ OCELKCE
 - SVÍTIDLA OSAŽENA NA STROP HALY, KABELOVÉ VEDENÍ PRO SVÍTIDLA ULOŽIT DO TR. PVC 16
 - VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍNÍ: +1,4 M
 - PODRUŽNÉ ROZVADĚČE OSADIT NA BETONOVÝ SOKL V. 10 CM

- LEGENDA**
- SR 302/NKW2 POJISTKOVÝ ROZPOJOVACÍ PILÍŘ
RH HLAVNÍ ROZVADĚČ HALY SO 01
R1.1 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 1NP
R1.2 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 1NP
R1.3 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 1NP
XS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 9M, JISTĚNA CHRÁNĚČEM
2 X 230V/16A, 1 X 400V/16A, 1 X 400V/32A
EO EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 2 KW, 230V
EV OVLADAČ ZAPÍNACÍ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1/0S, 10 AX, 250 V
5/16 ZÁSUVKA 16 A, 400 V

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNĚČEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

STAVEBNÍ OBJEKT 01 - HALA 1 ±0,000 = 226,600 m.n.m (BPV)
D1.4 - ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM

Zodpovědný projektant:	Wypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Wagnerova 1543 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Ing. Jaroslav Zvonař	Ing. Vojtěch Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	17002
Investor : ABC Šroub, spol. s r.o., Čebín 429, 664 23 Čebín		Stupeň projektu:	PROV. DOK.
Akce VÝMĚNA OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY Brno Židenice, ulice Kulkova, parc. č. 7510/6, 7510/3, 7510/10		Datum :	04/2017
		Měřítko :	1:100
		Formát :	3x A4
Stavební část : PŮDORYS HALY 1NP ELEKTROINSTALACE		Číslo výkresu. :	E 03

