

POZNÁMKA:

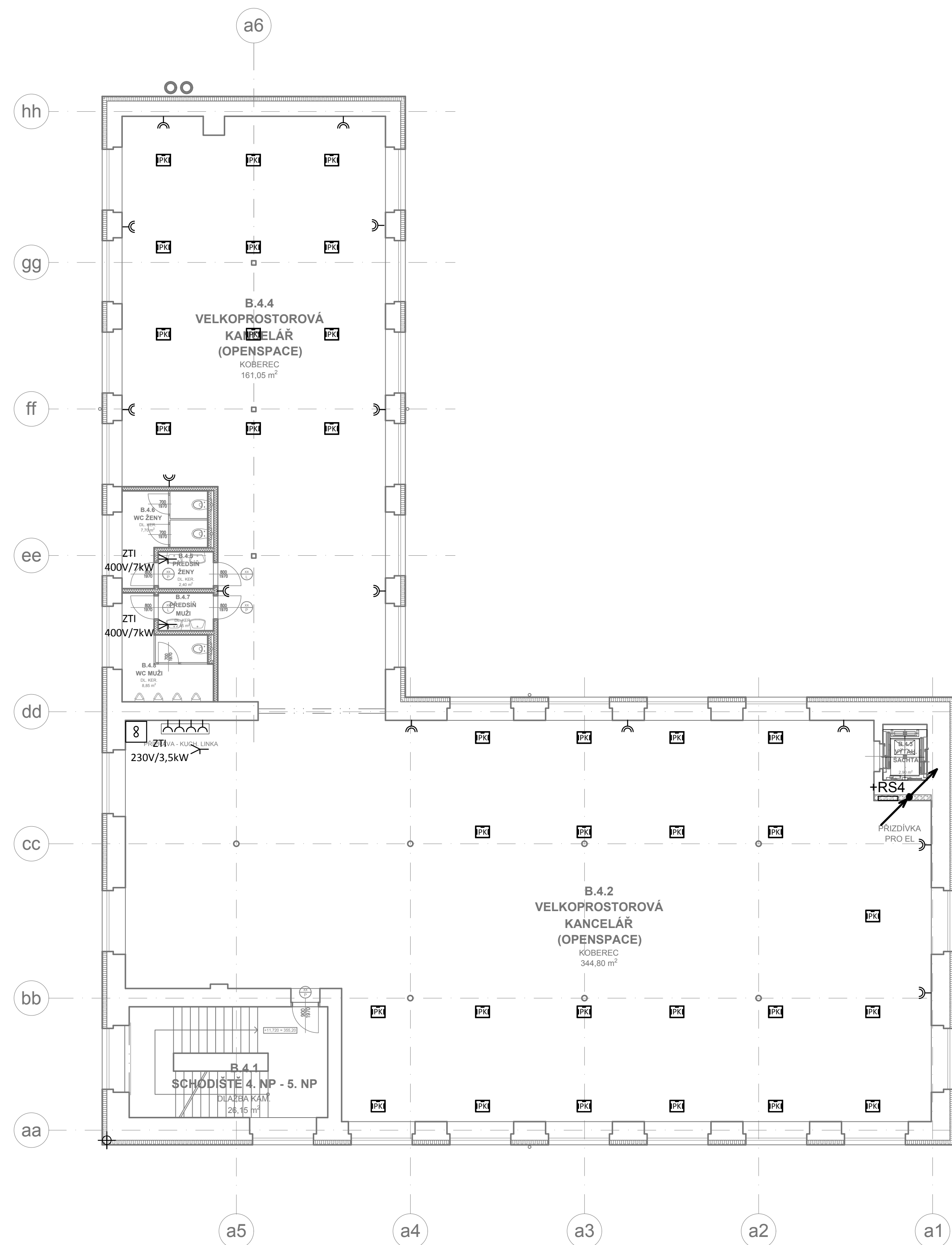
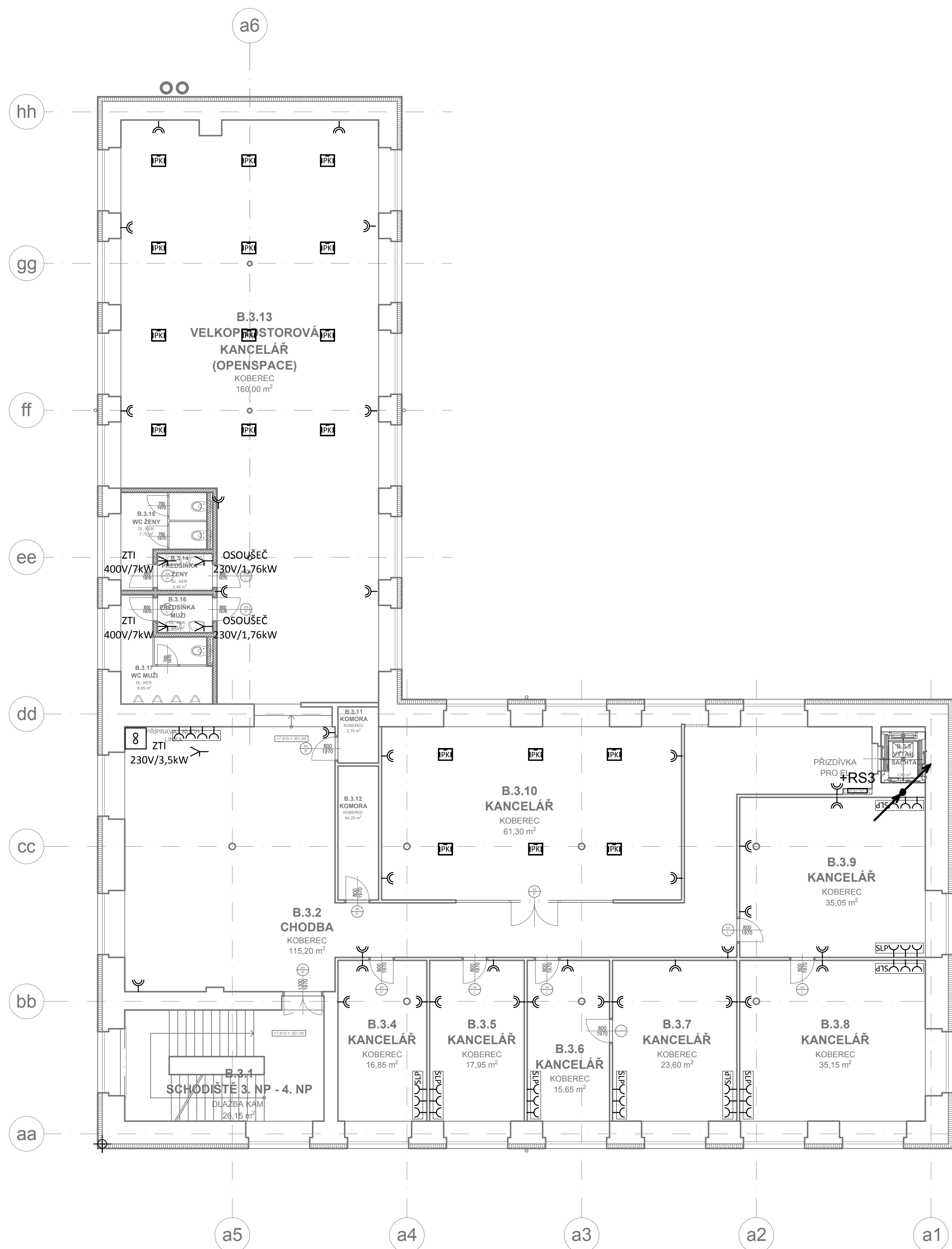
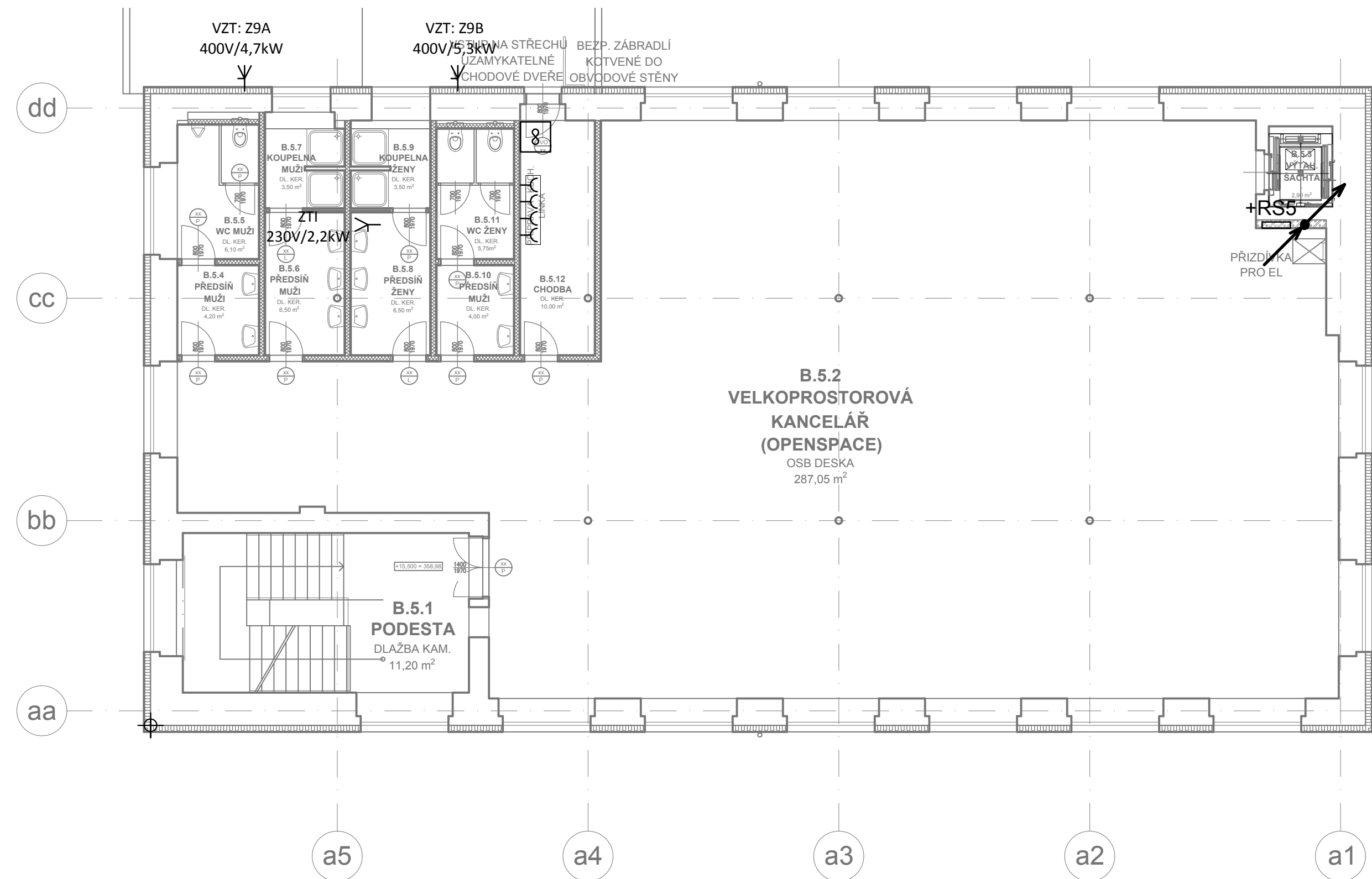
- ELEKTROINSTALACE KAŽDÉHO PODLAŽÍ BUDOU VÝZDY NÁPAJENY Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVÁDĚČE
- PODROBNĚJŠÍ ROZSAH NÁPAJENÝCH VÝVODŮ NA KAŽDÉM PODLAŽÍ VIZ SEZNAM NÁPAJENÝCH VÝVODŮ, arch. č. 18083.2
- ZÁSUVKY PRO PRACOVNÍ MÍSTA VE VELKOPROSTORNÝCH KANCELÁŘÍCH BUDOU OSAZENY V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH
- OSTATNÍ ZÁSUVKY MIMO PODLAHOVÉ KRABICE BUDOU OSAZENY KLASICKY VE STĚNÁCH
- VŠEKKÉ INSTALACE BUDOU PROVĚZENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2330 ed. 3, ZEJMÉNA PAK DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO NORMY
- VZÁJEMNÉ NÁVÁZNOSTI JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ OBJEKTU VIZ PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NÁPAJENÍ, arch. č. 18083.4
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, arch. č. 18083.1

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U NÁPĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD

LEGENDA ZNAČEK

- JEDNOLINOVÁ ZÁSUVKA 230 V / 16 A
- DVOJLINOVÁ ZÁSUVKA 230 V / 16 A
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD, VOLNÝ KONEC min. 1,5 m
- TROJFÁZOVÝ VÝVOD, VOLNÝ KONEC min. 1,5 m
- PODLAHOVÁ KRABICE, OSAZENÁ 6 ks ZÁSUVEK 230 V + REZERVA PRO SLP
- NÁPAJENÍ VENTILATORU PROFESE VZT PŘES VYPÍNAČ
- NÁSTĚNNÁ PODRUŽNÁ UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE



Ing. Tomáš Pospíšil, ČKAIT 0005093 Horní Chabotitzky 2149/18, 100 00 Praha 10		ecotem smart energy solutions	
EPPojistka s.r.o., Rudolfovská 9, 20208, 370 91 Česká Budějovice Ing. Jan Hlavatý, ČKAIT 1004717		Lublaňská 100/2, 130 00 Praha 2 ČZ 2033401, +420 78 558 020 www.ecotem.cz info@ecotem.cz	
Sana Soual s.r.o. Roznáčská 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727		Ing. Tomáš Pospíšil	
Sana Soual s.r.o., rekonstrukce stávajícího závodu firmy Grafobrot		Ing. Jan Hlavatý, ČKAIT 1004717	
Třísková 8, 71 54 Cvikov		Ing. Jan Hlavatý, ČKAIT 1004717	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 Technická projektová studie D.1.4.1 SÁLMOPROJEKT ELEKTROTECHNIKA		D.1.4.1 SÁLMOPROJEKT ELEKTROTECHNIKA	
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 2.-5. NP		18083.6	
1:100	1:100	1:100	1:100