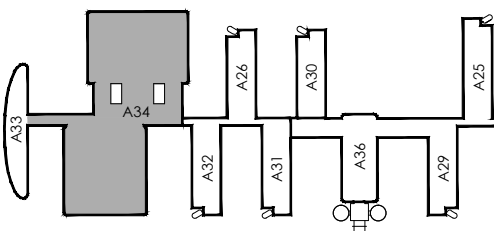


INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	IRENA ČIERNÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SORUŽENÍ VESELÝ + ESOX
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN BAŘINA, PAVEL BUCHAL
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS s. r. o.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DOUHAČEK
PRŮMĚR ZPRACOVATEL / COMPLIER	AZW s. r. o. BRNO

REVIZE / REVISION	
NO. / DATUM / DATE	
01 / 2017-01-27 / DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ / LADISLAV CHRÁSTEL	
02 /	
03 /	
04 /	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	

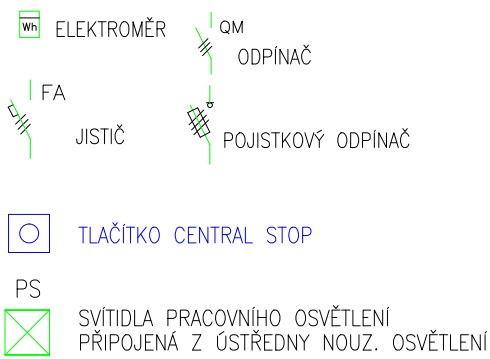
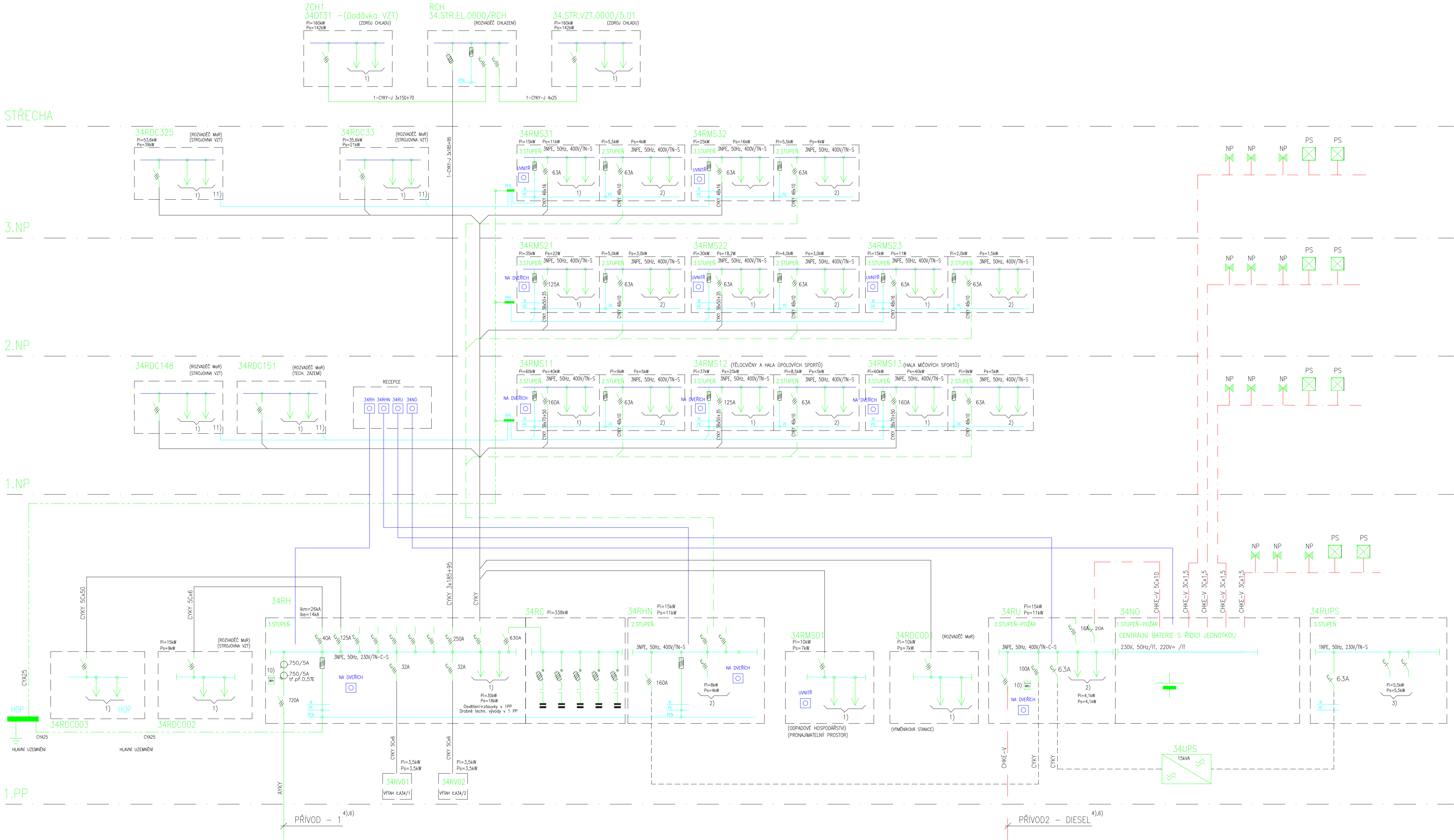
STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE D
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3088 - 37
STUPĚN / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO III - 309 - PAVILON A34
ČÁST / PART	10 - ELEKTRONSTALACE



10.000 = 281.700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NÁPAJENÍ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JAN PROKOP
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MIROSLAV MATUŠKA
DATUM / DATE	2009 - 06 - 14
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	---

UKB D	DSP	D 309	10	002	01
PROJEKT	TYP	RELACIJE	STR.	NOV.	BRNO



LEGENDA		
ZNAČKA V DOKUMENTACI	ODSOL/POM. Z. STANDARDU	POPIS
---	11/401	KABELY NEZALOHOVANÉ SÍTĚ
---	11/401	KABELY ZALOHOVANÉ SÍTĚ DIESELAGREGÁTU-NEPOŽÁRNÍ ROZVODY
---	11/401	KABELY ZALOHOVANÉ SÍTĚ UPS
---	11/402	KABELY ZALOHOVANÉ SÍTĚ DIESELAGREGÁTU-POŽÁRNÍ ROZVODY
---	11/506	ROZVOD HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) ODBĚRY EL. ENERGIE VE 3. STUPNI DŮLEŽITOSTI
- 2) ODBĚRY EL. ENERGIE VE 2. STUPNI DŮLEŽITOSTI (ZÁLOŽNÉ NÁPAJENÉ Z ZDROJE)
- 3) ODBĚRY EL. ENERGIE V 1. STUPNI DŮLEŽITOSTI (NEPŘETŘÍŽITÉ NÁPAJENÉ ZE ZDROJE "UPS")
- 4) KABELOVÝ PŘÍVOD NN (APKY-1kW) (NÁPAJENÝ Z TRANSFORMOVNY 22/0,4kV)
- 5) KABELOVÝ PŘÍVOD NN (CHKE-V - 1kW) (ZÁLOŽNÉ NÁPAJENÉ ZE ZDROJE "DIESELAGREGÁTU")
- 6) OBSAŽENO V OBJEKTU SO IV-332 VNITROAREALOVÉ ROZVODY NN (zelená etapa)
- 7) OBSAŽENO V OBJEKTU SO III-331 VNITROAREALOVÉ ROZVODY NN (žlutá etapa)
- 8) NÁPAJECÍ ROZVODY SE PŘEVODU KABELY Cu-1kV
- 9) ELEKTROMĚRY S MOD-BUS
- 10) ELEKTROMĚRY S MOD-BUS
- 11) K VOZIDLOVÝM "PE" A K PŘEPĚTOVÉ OCHRANĚ

ROZVODNÁ SOUSTAVA NN
3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V /TN-C-S
OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SITI TN POJISTKAMI A JISTIČI
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3
- URČENY V PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ VYDANÉM V DOKUMENTACI PRO DVD
Pozn. NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN ~ 50Hz, 230/400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM SAMOČINNÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41