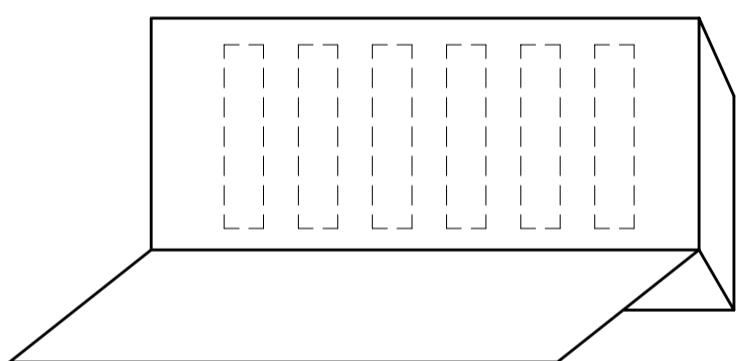


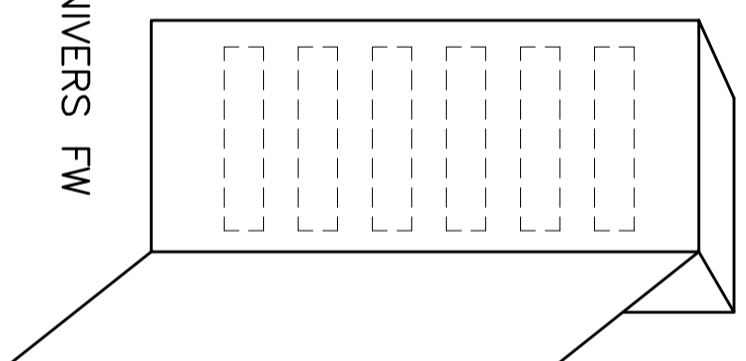
ROZVODNICE RL5c



ELEKTRICKÉ VÝBAŘENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-5
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-5
DOOBRAV. PRŮD. PRŮJED. DLE ČSN 33 2000-4-1 a 2
normální – zvláštní izolační štáti, předpoklady a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňk. – doplňk. napájením nežijí štáti
– proudovými chrániči s výbořovcím proudem 30mA

[illegible]

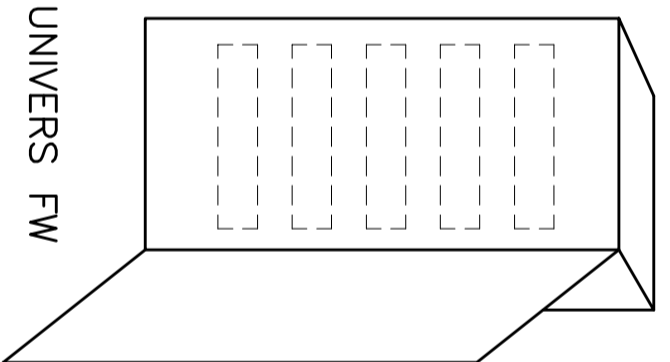
ROZVODNICE RL5b



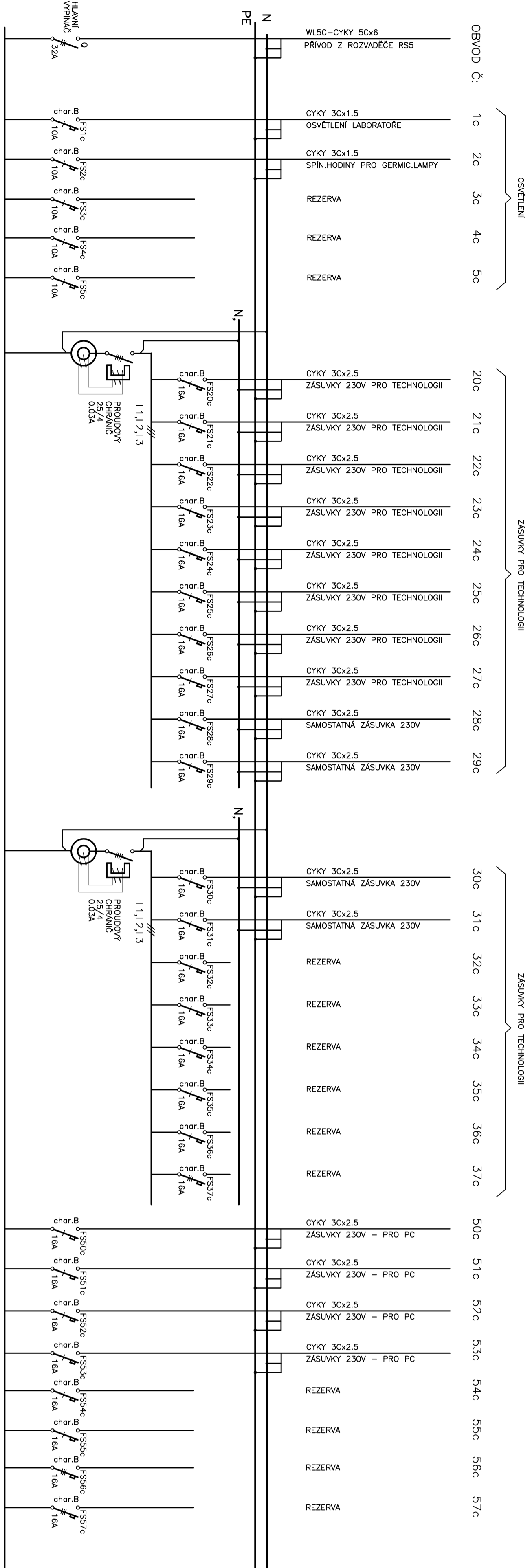
ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-5
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-5
DOBRANA PROJEKTU EL. PROJEKTU: dle ČSN 33 2000-4-41 a 41-2
normami – zkušební izotop žvýčkat, předpískání a kryty
– uložení kabelů doplněním v příloze součástí
dokladů – doplněním rozpisem požadavků na měřící číselník
– proudovými chráněcí a výpočtovým proudem 30mA

[illegible]

ROZVODNICE RL5a

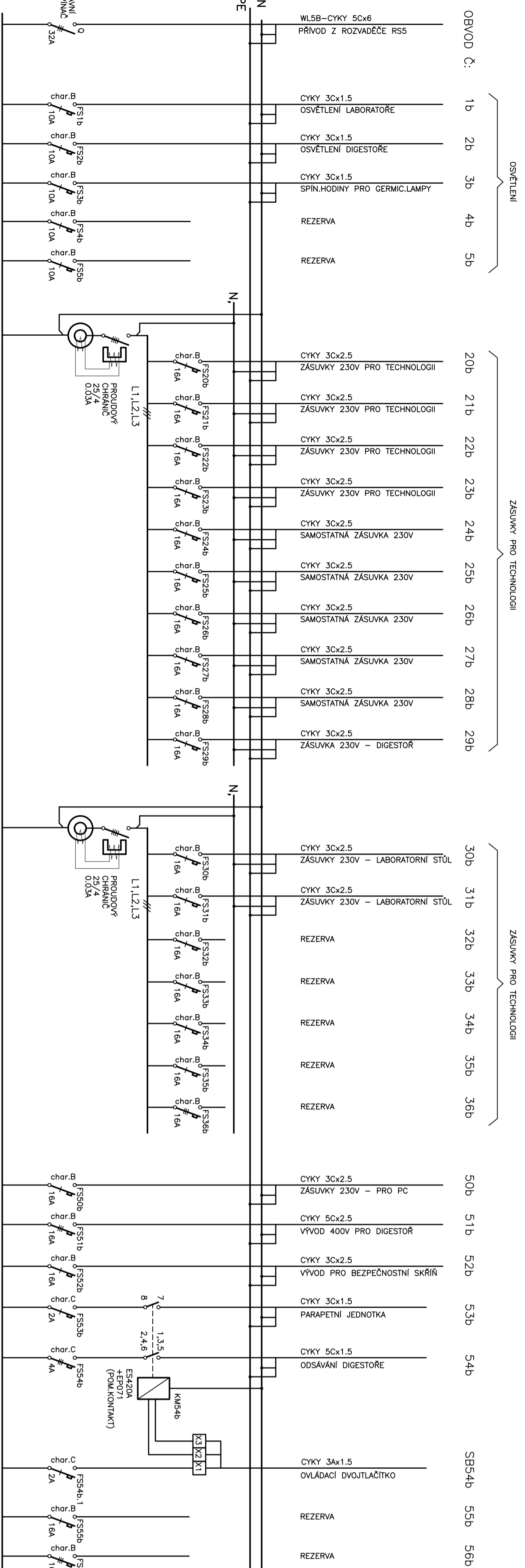


SOCIETATEA SA SCRII HAGER UNIVERS FW
 TIP FWB51 PRO 60xTE
 ROZMER 300x800x161
 KRYTI IP 44

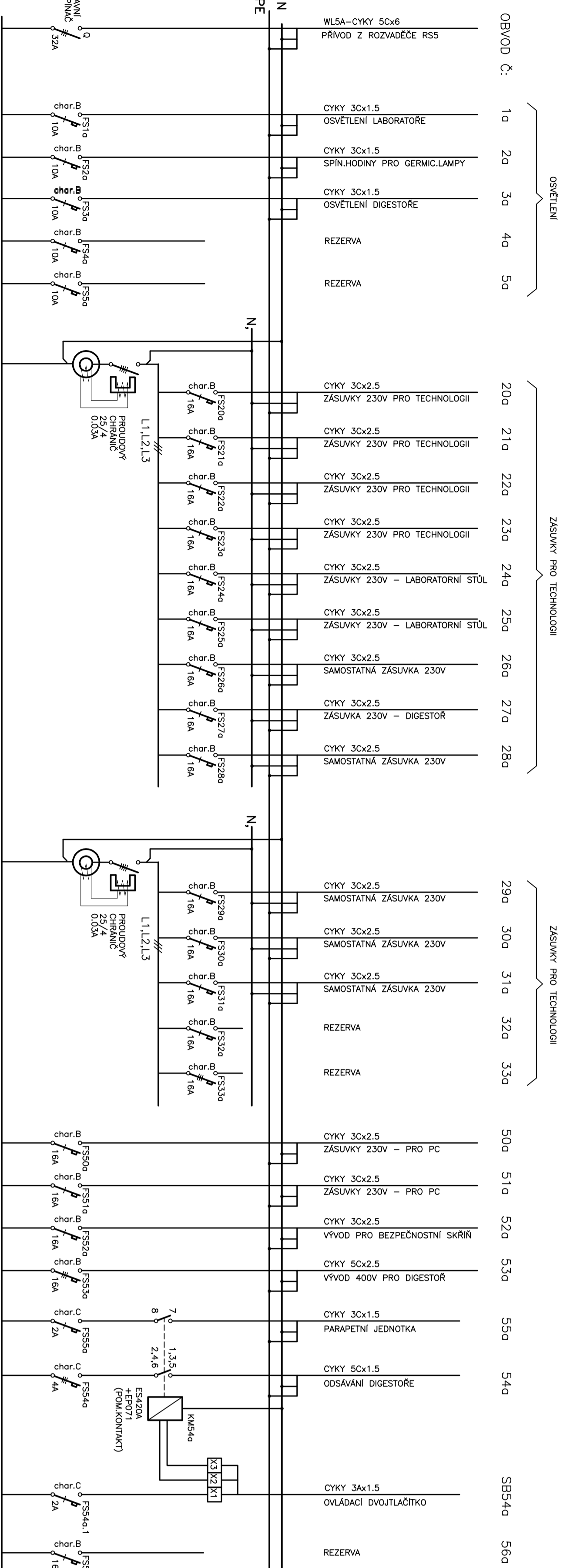
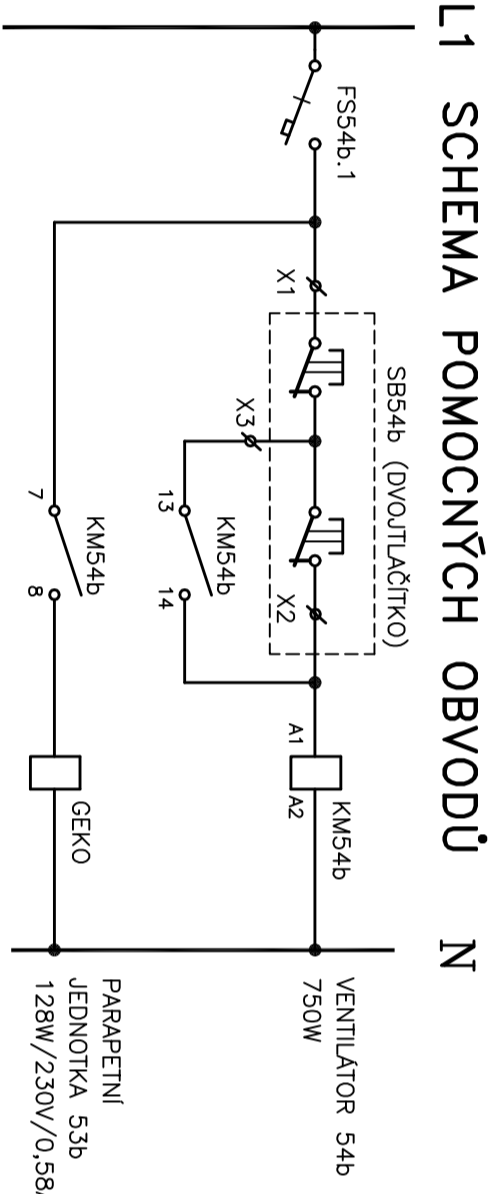
[illegible]

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČICH PŘÍKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPJOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

OCELOPLECHOVÁ SKŘŇ HAGER UNIVERS FW
 TYP FWB61 PRO 72xTE
 ROZMĚR 300x950x161
 KRYTÍ IP 44



VŠECHNY VVODY Z JISTIČÍCH PRKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOLÉNY PŘIMO NA SVORKY JISTIČŮ



VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOLJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

L1 SCHEMA POMOCNÝCH OBVODŮ

