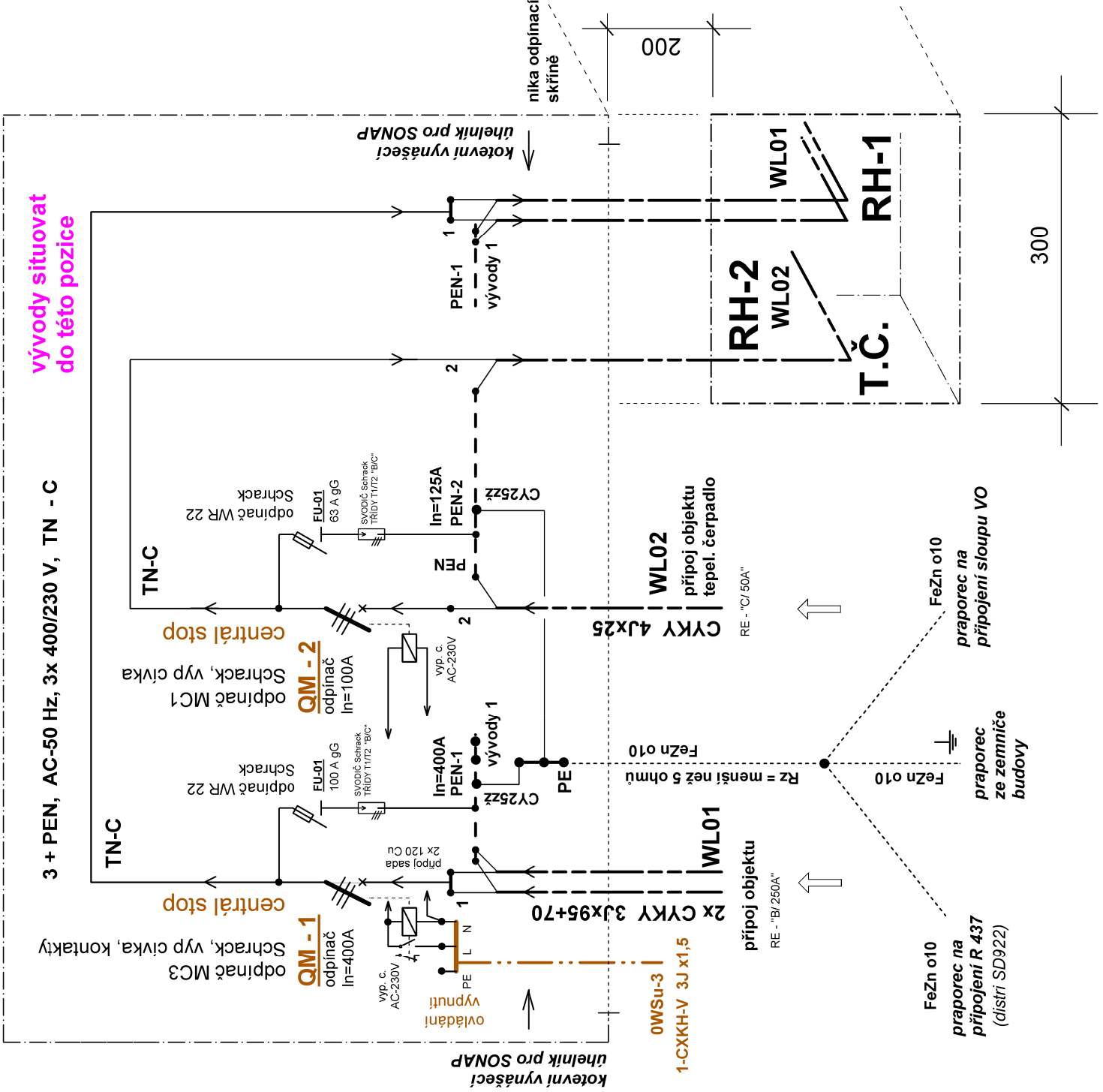


PRO "SR/QM" PLATÍ:

Kabelová jističí skříň SD 822, bez typové výstroje, IP43/20, čistý rozměr skříně: 8.930 x v.940 x h.250
nové výstrojí podle výkresu odpinací a svodičí, Schrack
montáž zapuštěné do niky stěny budovy, ličuje s řasádou
parapet skříně bude 700mm nad UT. vpravo pod skříní 200mm
bude odchod kabelů do plánovaného prostupu 300x300mm

SR/QM

přívod spodem do rozvodnice vlevo na deony
vývody spodem vpravo (300mm) do prostupu budovy
nutno dodržet !!!



prostup do budovy stěnou
300 x 300

PRO "RE-2" PLATÍ:

Skřín - kompaktní pilír "DCK Holoubkov SR522" - typová prázdná, venkovní provedení, IP43/20, osovderové, nová typová výstroj elektromerová, podle návrhu s ateslem
montáž zapuštěná v níže stěny budovy, ličuje s řasádou
rozměr: 8.930 x v.940 x h.250

zajistit stavebně koordinaci osazení ve společné nise stěny

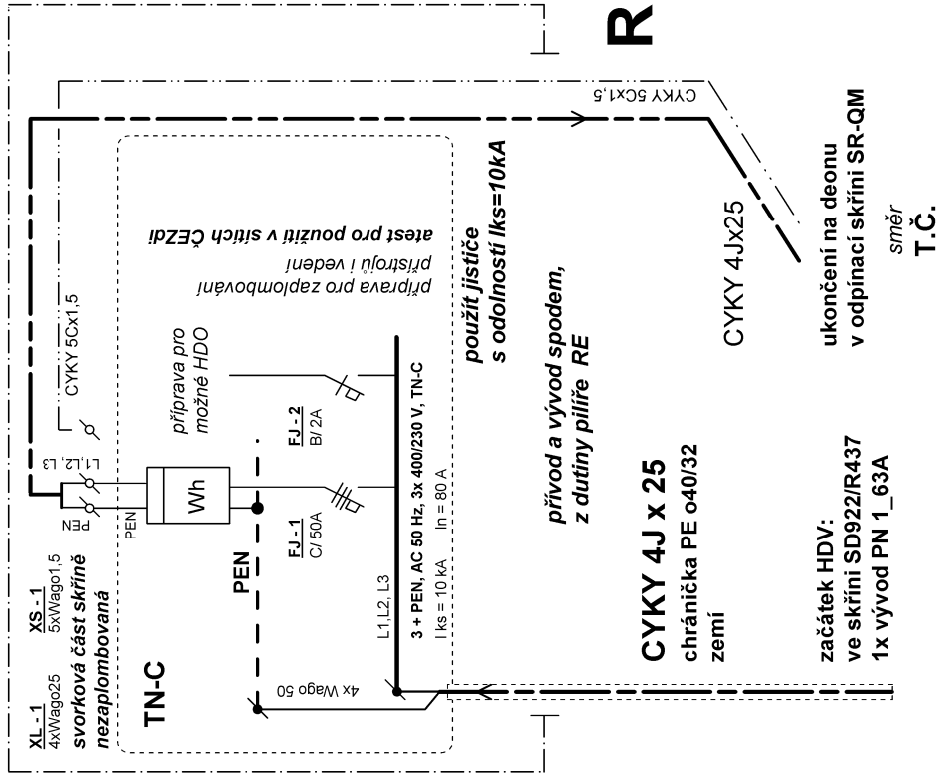
ty p o v á výstroj Schrack - běžné zapojení pro ČEZd s ateslem

odolnost jističe min 10 až 15 kA

přívodní svorky 4x Cu 25mm2, výstupní svorky 4x Cu 25mm2

provedení odsouhlaseno po telefonu s p.írou, DCK Holoubkov, atyp výroba

RE-2



PRO "RE-1" PLATÍ:

Skřín - kompaktní pilír "DCK Holoubkov SRGD922" - typová prázdná, venkovní provedení, IP43/20, osovderové, nová typová výstroj elektromerová, podle návrhu s ateslem
montáž zapuštěná v níže stěny budovy, ličuje s řasádou
rozměr: 8.930 x v.940 x h.250

zajistit stavebně koordinaci osazení ve společné nise stěny

ty p o v á výstroj Schrack - běžné zapojení pro ČEZd s ateslem

odolnost jističe min 20 kA

přívodní svorky párové 4x Cu 120mm2, výstupní svorky párové 4x Cu 120mm2

provedení odsouhlaseno po telefonu s p.írou, DCK Holoubkov, atyp výroba

RE-1

