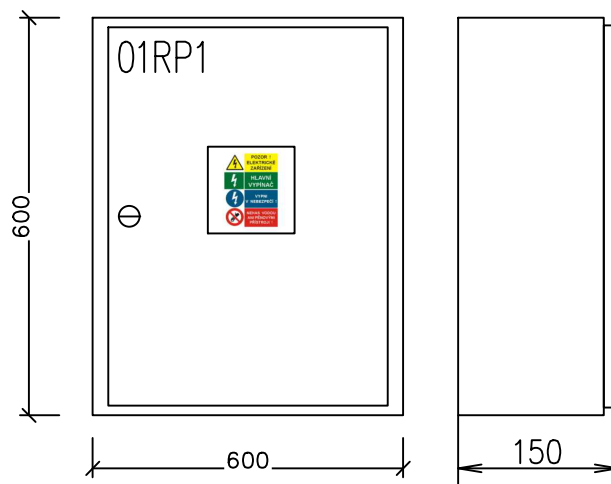


ROZVÁDĚČ 1RP1

nový rozvaděč servery, by-pass pro UPS RACK
objednatel (IT) před výrobou upřesní rezervy

ORIENTAČNÍ POHLED
UMÍSTĚNÍ NA STĚNĚ



Pozor! Elektrické zařízení
Hlavní vypínač
Vypni v nebezpečí!
Nehas vodou ani pěnovými přístroji!

OZNAČENÍ 1RP1

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH
ROZMĚRY: 600x600x150 – BUDOU UPŘESNĚNY PŘED VÝROBOU
KRYTÍ: IP43/20
PROVEDENÍ: KRYCÍ PANEL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE OBJEDNATELE
PŘÍVOD: SPODEM
VÝVODY: VRCHEM/SPODEM

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3 NPE AC 400 V / TN–S

ROZMĚRY SKŘÍŇE UPŘESNÍ VÝROBCE ROZVADĚČE VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
IDEOVÉ SCHÉMA NENAHRAZUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACE!
PROSTOROVÁ REZERVA PRO DOPLNĚNÍ JISTICÍCH PRVKŮ ODVODŮ cca 50%

PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ TYPU A DIMENZE STÁVAJÍCÍ,
PŘEPOJENÉ KABELÁŽE A NÁSLEDNĚ BUDOU STANOVENY HODNOTY JIŠTĚNÍ

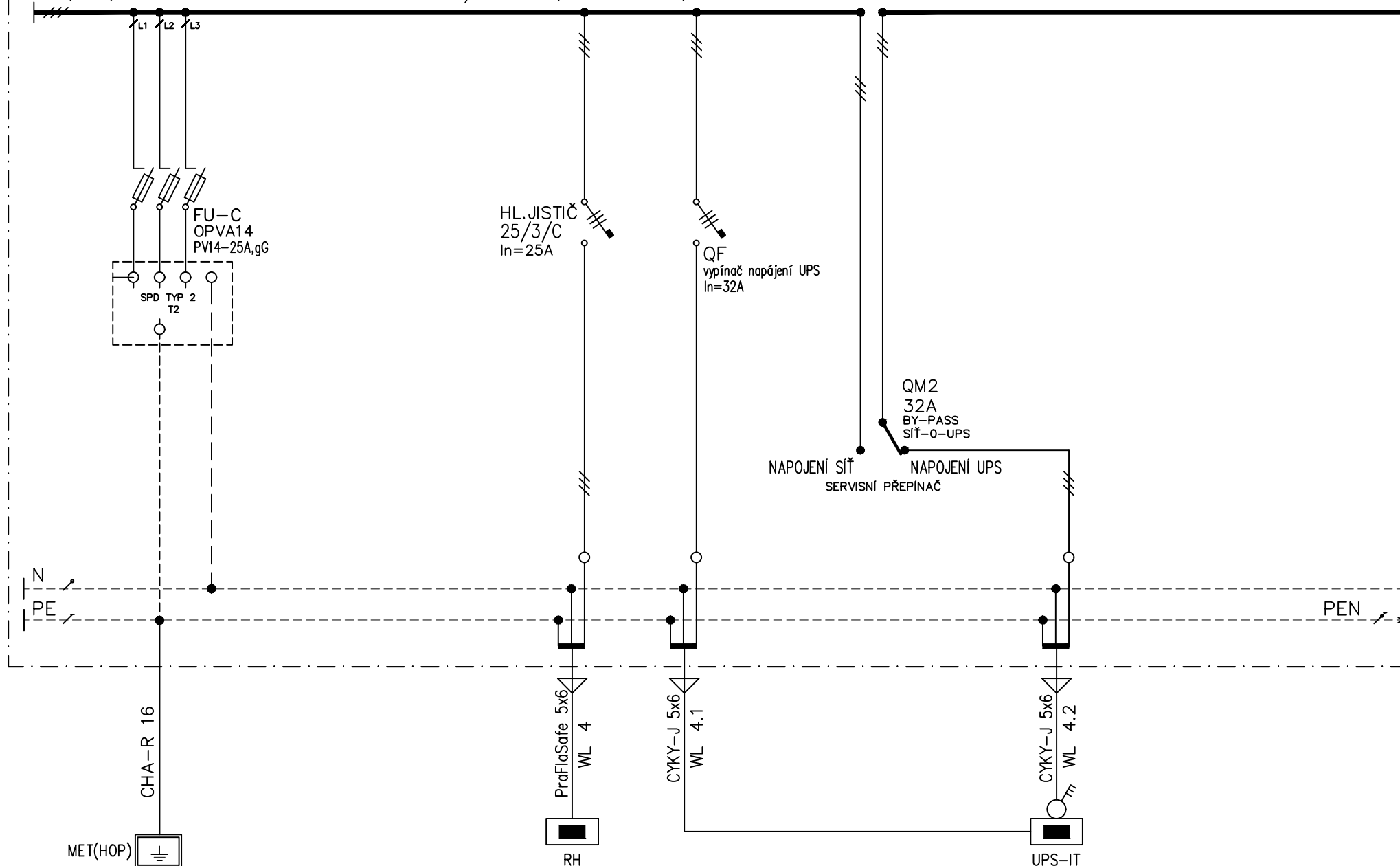
ROZVADĚČ OSADIT ENERGO ZÁMKEM (trn 6x6mm), VÝROBNÍ ŠTÍTEK, VÝSTRAŽNÉ
TABULKY, TRVANLIVÉ STROJNÍ POPISY A OZNAČENÍ
DO DVEŘÍ ROZVÁDĚČE VLOŽIT PEVNOU SCHRÁNKU NA DOKUMENTACI
NOVÝ ROZVÁDĚČ, VÝMĚNA NA PŮVODNÍM MÍSTĚ, PŘEPOJENÍ PŮVODNÍCH ODVODŮ,
NOVÉ NAPOJENÍ–VÝHLED, PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ VÝHLEDU

VEŠKERÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE BUDOU TYPU A, NENÍ–LI UVEDENO JINAK
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NAPĚŤOVOU OCHRANOU (FI+FA) BUDOU JEDNOMODULOVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ VYŽADOVÁNA

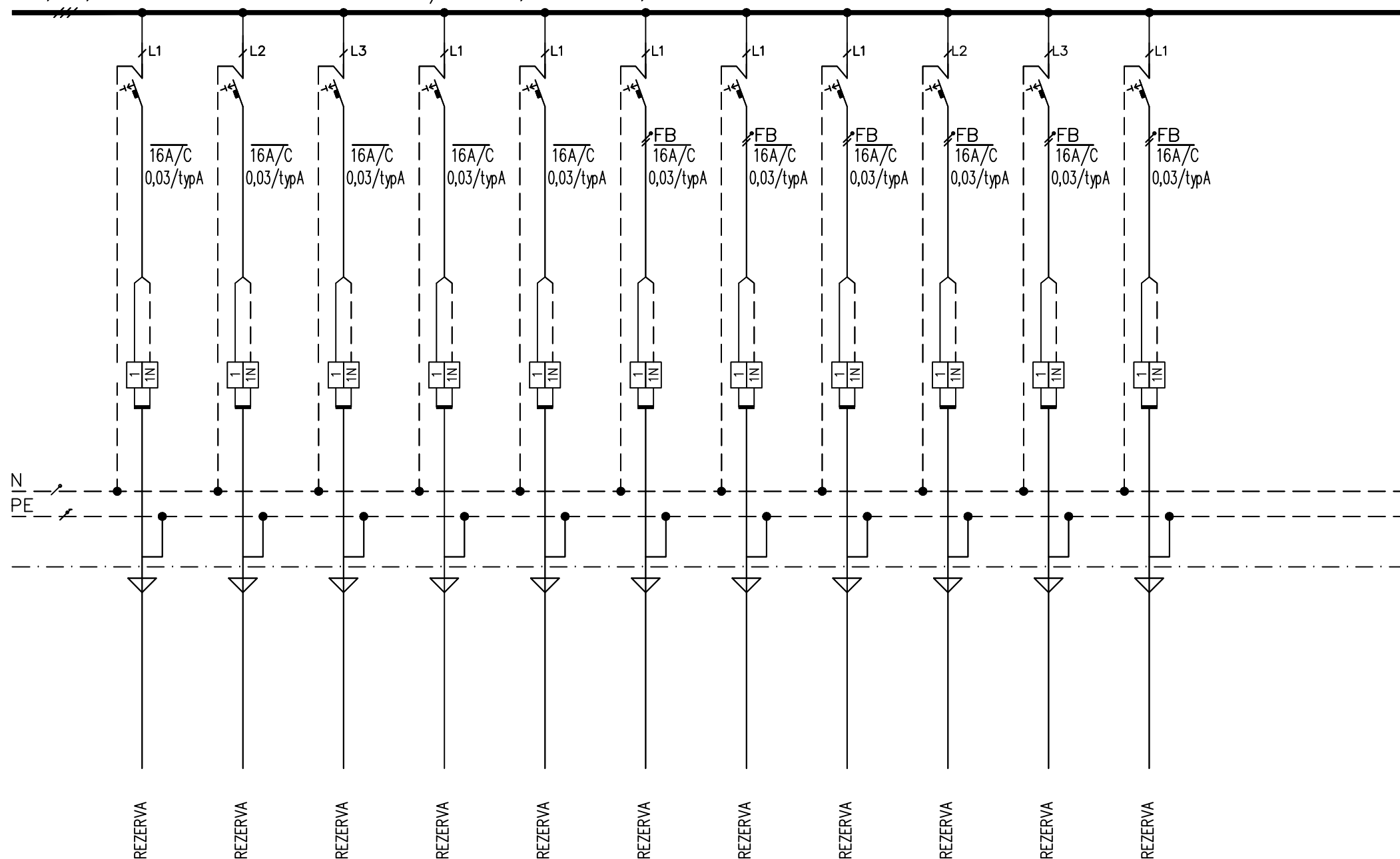
PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ BUDE OVĚŘENA PŘEDA VÝROBOU A PŘÍSTROJOVÁ
REZERVA BUDE PO DOHODĚ S AD A OBJEDNATELEM PŘÍPADNĚ UPRAVENA

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S, $I_n=32A$, $I_k''=10kA$



L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S, $I_n=32A$, $I_k''=10kA$

JIŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED VÝROBOU DLE DIMENZE A TYPU KABELÁŽE



POČET A TYP REZERVNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚN PŘED VÝROBOU