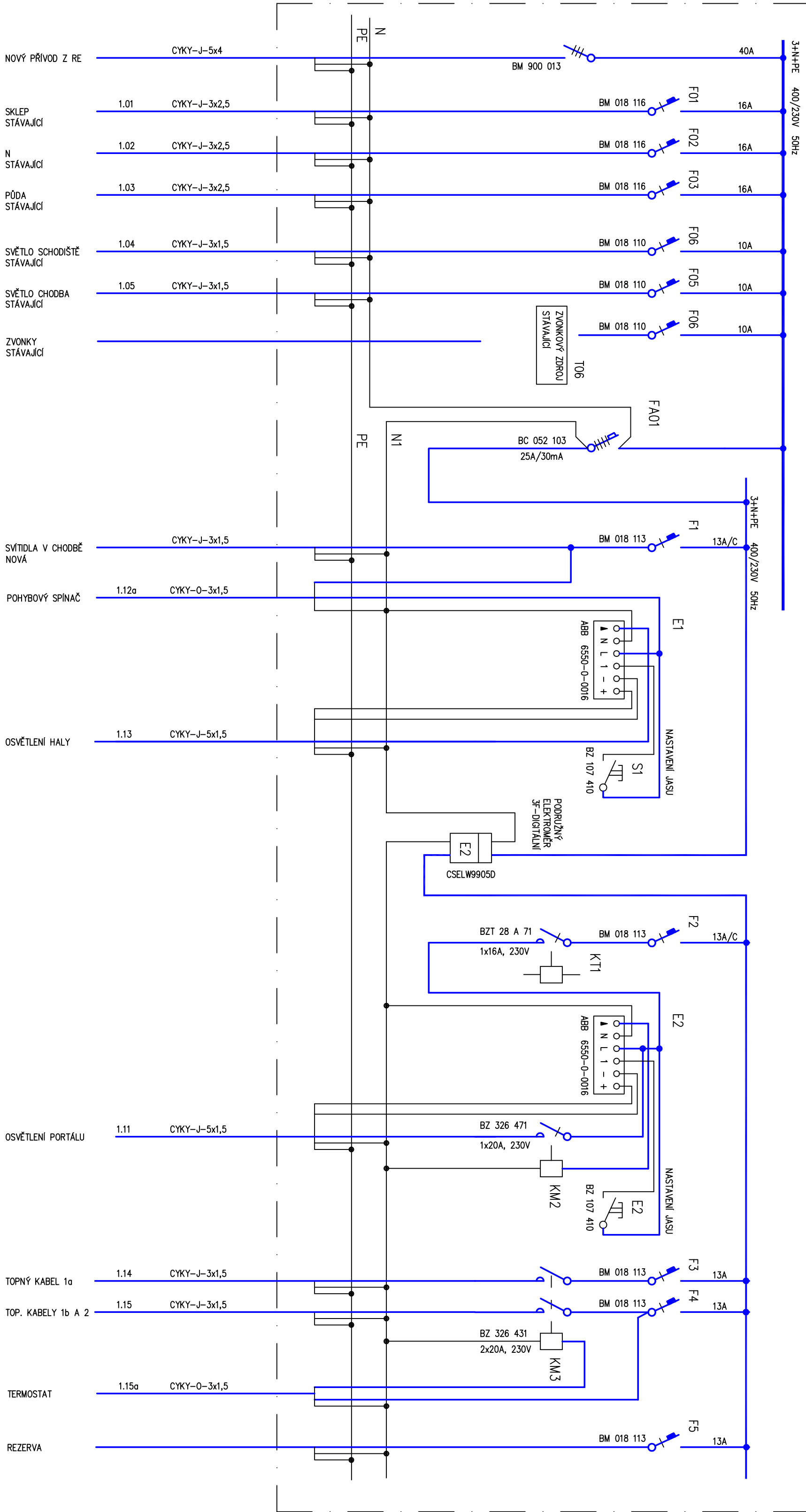
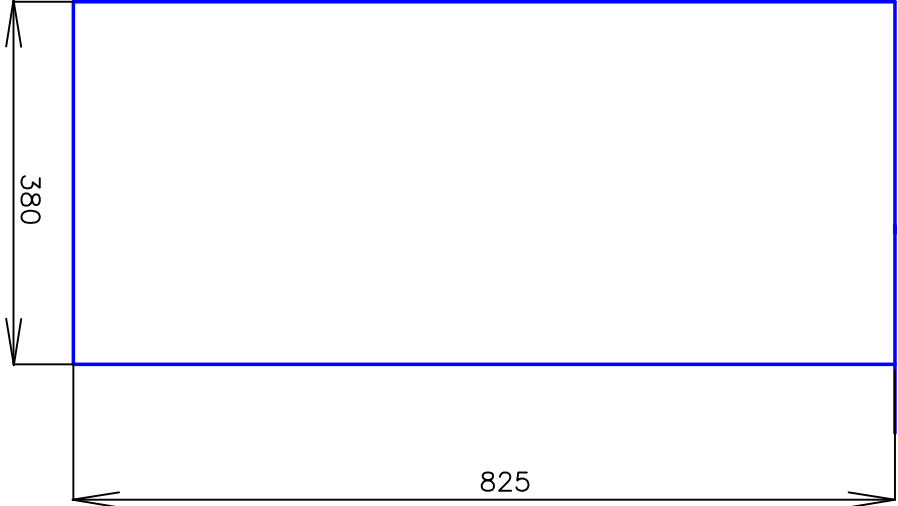


ROZVADĚČ RS



ROZVADĚČ RS



ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE M2000,
TYP 1U/16
380/825/160
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY VŘOHEM
KRYTÍ IP30/IP20
ROZVODNICE PŘEVEDENA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1

ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE~ 50Hz 230V TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PŘEVEDENA
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

ODPOJENÍ PRO OHLAŠENÍ STAVU PŘI PŘÍVODU A PRO PŘEVODNÍ STAVY

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

BRNO MĚSTO

PAR

ZADAVATEL	INŽ. ARCH. ROMAN STRNAD	INŽ. ARCH. ROMAN STRNAD
STAVITEL	INŽ. MARTIN ŠTEBĚLA, OSB	INŽ. MARTIN ŠTEBĚLA, OSB
PROJEKTANT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK
PROJEKT	INŽ. VOTĚCH HOŮK	INŽ. VOTĚCH HOŮK

D.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D.4.1.6 ROZVADĚČ SPOL. SPOTŘEBY RS