



LEGENDA:

EDCP01006

ROZVADĚČ MAR V 1.PP

EDCSTR

ROZVADĚČ MAR NA STŘEŠE

EDC2...

IRC REGULÁTOR POD PODHLED

PR33

ROZVADĚČ SILNOPROUDU

ERMS01

ROZVADĚČ SILNOPROUDU

— KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NEZVÝŠUJÍCÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM
KABLY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD OMÍTKOU, V PODHLEDU NEBO VE ŽLABU.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMALNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE.
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁŇAČI A DOPL. POSPOJ.

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VEDENÁ SPOLEČNĚ V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ŽLABU,
VEDELEJŠÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.
VNITŘNÍ A VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU PROPOJENY SBĚRNICI MOD-BUS (DOD. MAR)
Z CENTRÁLNÍHO PŘEVODNÍKU KLIMATIZACE (DOD. VZT)

▲ CO2

ČIDLO CO2 NA STĚNĚ

□

REGULÁTOR PRŮTOKU V PODHLEDU

■

MAGNETICKÝ KONTAKT

♂

STOUPACÍ VEDENÍ

0,000 = 240,055 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

Atelier 98 s.r.o.
Purkyňova 7199
612 00 Brno

projektant části

číslo pane

A99

architekt

Ing. arch. Steinhilberová, Těd

HP

ved. projektant

Ing. Iveta Misková

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 611/6, 601 77 Brno

vypracoval

Ing. Luboš Novák

kontroloval

Ing. Jan Zahradský

zodp. projektant

Ing. Jan Zahradský

Adaptace částí bloku E,F pro CVJ

SO 01

název stavby

základna

A-18-44

objekt

datum

04/2025

časť

stupeň

DPS

časť

měřítko

1:50

název dokumentu

číslo přílohy

102