



LEGENDA:

- EDCP01006 ROZVADĚČ MAR V 1.PP
- EDCSTR ROZVADĚČ MAR NA STŘEŠE
- EDC2... IRC REGULÁTOR POD PODHLEDEM
- PR33 ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- ERMS01 ROZVADĚČ SILNOPROUDU

KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NEZVÝŠUJÍCÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD OMÍTKOU, V PODHLEDU NEBO VE ŽLABU.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VEDENA SPOLEČNĚ V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ŽLABU, VEDLEJŠÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.

VNITŘNÍ A VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOUPROPOJENY 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

projektant části

číslo pare

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová+at. Ted	vypracoval	Ing. Luboš Novák
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Jan Zářecký
ved. projektant	Ing. Iveta Mlčáková	zodp. projektant	Ing. Jan Zářecký
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVI

název stavby

objekt

část

název dokumentu

**SO 01**

**D.1.4f – Měření a regulace**

**PŮDORYS STŘECHY**

zakázka A-18-44

datum 04/2025

stupeň DPS

měřítko 1:100

číslo přílohy

**103**