



LEGENDA:

- Trasy SILEL (CYKY-J.....)
- Navazující trasy SV (CYKY-J.....)
- Trasy SLP (UTP CAT6)
- Trasy NO (v ER 1-CHKE-V 2x2,5)
- Trasy DT (UTP CAT6)
- a JYTY-O 2x1 - 12 V - obv. 07 pro zvonyk

- Svítilno přisazené; LED 13-17 W
- Svítilno nouzové LED 24 V
- Domácí telefon + tlačítko zvonku a zvonek 12 V/DC

BR Stávající bytová rozvodnice, nový přívod CYKY-J 5x6

ER 1, 2, 10: rozvaděč pro 6 elektroměrů **
ER 3 - 9: rozvaděč pro 4 elektroměry
** do otvoru šířky 650 mm

Vždy:

- zapuštěná montáž
- výška 2350 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1-S
- mezi podlažími požární uzávěra

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Napětová soustava NN:

Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

- čl. 411 - ochranné opatření: aut. odp. od zdroje v síti TN
- čl. 412 - ochranné opatření: dvojitá nebo zesílená izolace
- čl. A.1 - základní ochrana: základní izolace živých částí
- čl. A.2 - základní ochrana: přepážky, kryty
- čl. 415.1 - doplňková ochrana: proudové chrániče
- čl. 415.2 - doplňková ochrana: doplňující ochr. pospojování

AUTOR NÁVRHU: David Klimša

HL. ING. PROJEKTU: —

ZOD. PROJEKTANT: David Klimša

VYPRACOVAL: David Klimša

INVESTOR: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ PRO DŮM
KARASOVA 1169/8
709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

AKCE: VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE
BYTOVÉHO DOMU KARASOVA 1169/8

VÝKRES: PŮDORYS 2-10.NP

Č. ZAK.: 2018051602

DATUM: 05/2018

STUPEŇ: DPS

MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
1:50 (A4) D.1.4.7.2.3