



☒ připojovací skříně
☐ rozpojovací skříně
☐ uzemnění

trasa uzemnění
vedení NN stávající
vedení VN stávající
kabelové vedení NN – projektované
chráňička



rozvod vody
kanalizace-soka
plyni středotlak
slaboproud
veřejné osvětlení

— hranice pozemku kat. mapy
— vnitřní kresba kat. mapy
— obrysy budov
— geodetické zaměření – rozhraní ploch
— geodetické zaměření – drátěný plot
— pásmo 2m od stavby

Provdávka soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
 VN - 3FN-50Hz, 230/400 V
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
 VN - zenerizace - II
 VN - automaticky odpojen od zdroje VN-C
 Stávající zařízení VN, VN je zrušeno, řídívací prvky
 nová zařízení VN je zrušeno, zenerizace borvau.

Průz. Příkrizli kapslového vedení NkV/M s dynamickým potrubím budou kabely NkV/M vyrobené do betonového žlobu. Při krizeli kapslového vedení NkV/M s odtažením síťové kabely NkV/M učené až do plošné chrastky žlobu, přičemž bude použito i jin. mechanické ochrany, aby však nebyly jednotlivé síťové int. sniž.

Nové napájecí elektrické zařízení NkV/M napr. přímok. sváz. kabely NkV/M bude umístěna VZÚ na trávě přistupném místě z venkovního prostření.

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------|--|---|--|--|--|
| z veřejného prostoru stavitel | | | | |  | | | |
| VYPRACOVAV | Martin Zavadiil | ZOD. PROJEKTANT | Martin Zavadiil |  Č. STAVBY: 1030093467 DATUM: 07/2023 FORMAT: 1x4 STUPEŇ PD: DUR,DFS MĚŘITKO: Č. VÝKRESU: 1:250 C.02 | | | | |
| ZHOVDITEL PD | Martin Zavadiil | | | | | | | |
| KRAJ | JIHOUMORAVSKÝ | OKRES | BRNO-BYSTŘC | | | | | |
| KATASTR. ÚZEMÍ | BYSTŘC, 611778 | | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | BRNO-BYSTŘC | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s. | LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | | | | | | |
| NÁZEV STAVBY | Bystrc, Fleischnerova, sm. NN, Tepláry Brno | | | | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | | | | |

12. PL