



LEGENDA SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

- Trolejbusová trolejová stopa stávající 2xCu100 mm²
- Trolejbusová trolejová stopa nová 2xCu100 mm²
- Převěsové lano stávající
- Převěsové lano určené ke zrušení
- Převěsové lano nové
- Kotevní lano stávající
- Kotevní lano nové
- Trolejový výložník stávající
- Trolejový výložník nový, dvojité, s vyvážením
- Trakční kabely stávající
- Trakční kabely určené ke zrušení
- Trakční kabely nové AYKCY 1x500mm² - trasy v multikanálech nebo chráničkách
- 501.25 Trakční stožár stávající
- 501.33 Trakční stožár stávající se svítidlem veřejného nebo areálového osvětlení
- + 501.3 Trakční stožár určený ke zrušení
- 3 Trakční stožár nový - základ 2,3x2,3m hloubka 2,2m
- Trolejový závěs stávající
- Trolejový závěs určený ke zrušení
- 14° Trolejový závěs nový s popis úhlu svorky

profese: [SO 03.8 Přeložky trakčního vedení DPO](#)

Projektant profese -

zodp. projektant Ing Karin Motyčková
vypracoval: Ing Karin Motyčková

±0,000=1.NP=209,390 m.n.m



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Roman Diehel
VYPRACOVALI: Ing. Hana Graňáková

STAVEBNÍK :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Dokumentace pro provádění stavby

AKCE:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1084/3,
1151/1, 1096/2, 1092/5

VÝKRES:
Detail nového trakčního vedení v době
výstavby budov

ZAK.: 10/2022 | MĚŘÍTKO: 1 : 250
DATUM: 10/2022 | Č. VÝKRESU: 04