

--- Opavsko ---

sítňovací kabely v místě demontovaného stožaru 2,4 odpojit, přelit a zprovojit do nového stožaru L2,1

osvětlení průchodu

--- Opavsko ---

sítňovací kabely v místě demontovaného stožaru 2,4 odpojit, přelit a zprovojit do nového stožaru L2,13

## LEGENDA:

- ☉ kónický ocel. stožár výšky 7m (horní ø76mm) s jednoram. výložníkem (výložení 1,5m) a LED svítidlem typu 1 (specifikace v TZ), zovšená výška svítidla 8m, elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G, svod CYKY-J 3x1,5
- ☉ kónický ocel. stožár výšky 7m (horní ø76mm) s dvouram. výložníkem (výložení 1,5m, třetí seřízení ramen 90°) a 2 ks LED svítidel typu 1 (specifikace v TZ), zovšená výška svítidla 8m, elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskami 6A/9G, 2 svody CYKY-J 3x1,5
- ☉ kónický ocel. stožár výšky 7m (horní ø76mm) s dvouram. výložníkem (výložení 1,5m, třetí seřízení ramen 180°) a 2 ks LED svítidel — typu 1 ke komunikaci a typu 2 do dvorní části (specifikace v TZ), zovšená výška svítidel 8m, elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskami 6A/9G, 2 svody CYKY-J 3x1,5
- ☉ stávkový slmínk ocelový stožár s výložníkem a svítidlem — demontovat svítidla, výložník, svod a elektrovyžbroj, osadit nový jednoramenný obloukový výložník (výložení 1,5 m), s LED svítidlem typu 1 (specifikace v TZ), zovšená výška svítidla 8m, nový svod CYKY-J 3x1,5 a elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G
- ☉ kónický ocelový stožár jmen. výšky 5m (průměr dráku v horní části 60 mm) s LED svítidlem typu 2 (specifikace v TZ), elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G, svod CYKY-J 3x1,5
- ☉ kónický ocelový stožár jmen. výšky 4m (průměr dráku v horní části 60 mm) s LED svítidlem typu 3 (specifikace v TZ), elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G, svod CYKY-J 3x1,5
- ☉ kónický ocelový stožár jmen. výšky 7m (průměr dráku v horní části 60 mm) s LED svítidlem typu 1 no dráku (specifikace v TZ), elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G, svod CYKY-J 3x1,5
- ☉ kónický ocelový stožár jmen. výšky 3,5m (průměr dráku v horní části 76 mm) s výbojkovým svítidlem typu 4 (specifikace v TZ), elektrovyžbroj (mn. IP2X) s pojiskou 6A/9G, svod CYKY-J 3x1,5
- ☉ nový šestiúhelníkový ploškový rozvaděč RVO na ploškovém pilíři (mn. IP54/IP2X, schéma zapojení viz VO-881/504, podrobnosti k provedení — viz technické zprávy)
- ☉ nový kabel rozvodu VO (druh a průřez — viz popisek ve výkresu)
- ☉ dto — hovorinji propojení (kabel na koncích nezapojen)
- ☉ nový zemní FeZn (drát ø10mm) v zemi hloubce mn. 50 cm (dle hloubky uložení kabelu v přísl. místě)
- ☉ přípojení uzemnění na stožár VO, místo přizemnění ochranného vodiče
- ☉ rozřazovací svítidel v 3ř rozvodu VO
- ☉ kabelové spojky NN
- ☉ stávkový ocelový stožár VO se svítidlem na jednoramenném výložníku — mimo rekonstrukci
- ☉ stávkový zaplnost rozvaděč RVO — mimo rekonstrukci
- ☉ stávkový kabelový rozvod VO — mimo rekonstrukci
- ☉ stávkový ocelový stožár VO se svítidlem plánovaný v rámci jiné investiční akce
- ☉ stávkový kabelový rozvod VO plánovaný v rámci jiné investiční akce

17. listopadu

--- Dvorní ---

--- Dvorní ---

--- Hovorinji náměstí ---

