



Legenda:

projektované světelné místo
- závěsná výška 6 m, stožár PB6 – 133/108/89
- jednoramenný výložník PB1–2000/89
- svítidlo s LED zdrojem světla, 68W / 5700K / 10010lm
např. Phillips BGP623, DPR1 (asymetrická charakteristika)
- stožárová svorkovnice
- betonový pouzdrový základ
- 3 ks

projektované světelné místo
- závěsná výška 6 m, stožár PC6 – 159/133/114
- jednoramenný výložník PC1–3500/114
- svítidlo s LED zdrojem světla, 68W / 5700K / 10010lm
např. Phillips BGP623, DPR1 (asymetrická charakteristika)
- stožárová svorkovnice
- betonový pouzdrový základ
- 1 ks

projektované světelné místo
- závěsná výška 8 m, stožár U8 – 159/133/114
- jednoramenný výložník J1–500
- svítidlo s LED zdrojem světla, 58W / 4000K / 8352 lm
např. Phillips BGP623, DM70 (speciální charakteristika pro OK)
- stožárová svorkovnice
- betonový pouzdrový základ
- 3 ks

projektované světelné místo
- závěsná výška 8 m, stožár U8 – 159/133/114
- jednoramenný výložník J1–1500
- svítidlo s LED zdrojem světla, 54W / 4000K / 7912 lm
např. Phillips BGP623, DM12
- stožárová svorkovnice
- betonový pouzdrový základ
- 4 ks

projektovaný kabel V0
- kabely uložít do pískového lože
- krytí betonovou deskou

projektovaný kabel V0
- uložení do nových chráničků (s obetonováním) pod silnici
- stávající kabel V0 – DEMONTÁŽ
- stávající kabel V0

POZNÁMKA

Před zahájením výkopových prací je nutné si vyžádat přesné
vytyčení stávajících podzemních vedení jejich uživateli a provozovateli
a zajistit si jejich dozor při provádění výkopových prací