

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

Stávající VO

LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- 12 schématická značka svítidla veřejného osvětlení
- poloha středu sloupu veřejného osvětlení
- číselné označení světelného místa
- nová trasa podzemního kabelu CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup>, uloženého v zemi ve volném terénu a pod chodníkem chrániče Ø75mm, pod komunikací a parkovištěm v chrániče Ø110mm
- stávající stožáry veřejného osvětlení určené k demontáži

Design svítidla A



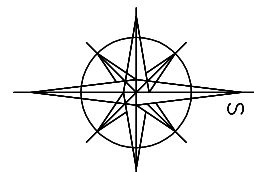
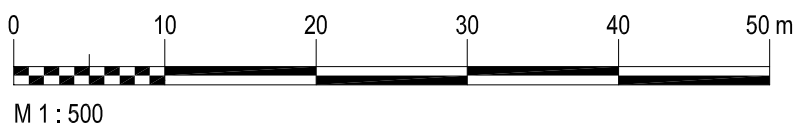
Design svítidla B



Design svítidla C



| Popis řešených světelných míst |                                 |                |                     |                 |                                 |                         |                           |  |                      |                               |                      |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Označení                       | Písmenné označení typu svítidla | Světelný zdroj | Světelný tok zdroje | Přikon svítidla | Náhradní teplota chromatičnosti | Montážní výška svítidla | Vodorovná délka výložníku | Nastavení vyklonění svítidel na jejich přírubě | Rozfázování svítidel | Geodetické souřadnice         | Poznámka             |
| 14                             | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L1                   | X=-469587.53<br>Y=-1100883.04 | nový sloup           |
| 13                             | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L2                   | X=-469581.67<br>Y=-1100853.86 | nový sloup           |
| 12                             | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L3                   | X=-469577.29<br>Y=-1100821.59 | nový sloup           |
| 13/1                           | B                               | 24 LED         | 3610 lm             | 28 W            | 3000 K                          | 8,0 m                   | 1,0 m                     | 0 °  | L1                   | X=-469567.95<br>Y=-1100849.46 | nový sloup           |
| 13/2                           | B                               | 24 LED         | 3610 lm             | 28 W            | 3000 K                          | 8,0 m                   | 1,0 m                     | 0 °  | L2                   | X=-469572.18<br>Y=-1100889.59 | nový sloup           |
| 13/3                           | B                               | 24 LED         | 3610 lm             | 28 W            | 3000 K                          | 8,0 m                   | 1,0 m                     | 0 °  | L3                   | X=-469586.08<br>Y=-1100861.32 | nový sloup           |
| 13/4                           | A                               | 24 LED         | 3680 lm             | 28 W            | 3000 K                          | 8,0 m                   | 2,0 m                     | 0 °  | L1                   | X=-469541.40<br>Y=-1100823.38 | nový sloup           |
| 11/1                           | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L2                   | X=-469542.49<br>Y=-1100772.34 | nový sloup - sklopný |
| 11/2                           | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L3                   | X=-469541.31<br>Y=-1100743.47 | nový sloup - sklopný |
| 11/3                           | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L1                   | X=-469597.15<br>Y=-1100618.09 | nový sloup - sklopný |
| 66/1                           | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L2                   | X=-469575.29<br>Y=-1100613.56 | nový sloup - sklopný |
| 66/2                           | C                               | 12 LED         | 1845 lm             | 15 W            | 3000 K                          | 5,0 m                   | 0,0 m                     | 0 °  | L3                   |                               |                      |



|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| Amper design s.r.o.<br>Ruská 398/43<br>7703 00 Ostrava - Vítkovice                      |  | Vypracoval : Ing. J.Holář<br>Zodp. projektant : Ing. J.Holář |                 |
| Investor : Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava<br>Těšínská 35, 710 16 Ostrava |  | Kód zakázky: CA1584  |                 |
| Název zakázky : Regenerace sídliště Kamenec - 3. etapa                                  |  | Stupeň : DPS   |                 |
| Část : SO 401 Veřejné osvětlení   |  | Měřítko : 1:250  | Formát : A1     |
| Název výkresu : Trasy VO na zjednodušeném situačním podkladu                            |  | Datum : 08/2020  | List/Ústí : 1/1 |
|   |  |  | Pol. číslo : 03 |