


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Vypracoval: Ing. Petr Kortyš | | Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš | | Kontroloval: Ing. Petr Kortyš | | <div>ELKOR</div> <div>ELEKTROPROJEKTY</div> <div>MARÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL</div> <div>E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</div> | |
| Kraj: Pardubický | | | Obec: Ústí nad Orlicí | | | | |
| Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí | | | | | | | |
| Akce: <div>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</div> <div>SO01 Veřejné osvětlení</div> | | | | | | | |
| Formát - | | | | | | | |
| Datum 11/2024 | | | | | | | |
| Účel DPS | | | | | | | |
| Č. zakázky 2024/15 | | | | | | | |
| Změna | | | | Č. kopie | | | |
| Měřítko - | | | | | | | |
| Část dokumentace | | | | | | | |
| Č. přílohy | | | | | | | |
| Obsah přílohy: Soupis svítidel a stožárů | | | | | | | |
| D.1.1 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítilidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítilidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|--|-------------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|
| Osvětlovací stožáry o výšce 10m (stožár 8,2m + výložník 1,8m) | | | | | | | | |
| OS100.2 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S100.2 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS100.1 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S100.1 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS99.2 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S99.2 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.40 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.40 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.38 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.38 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.36 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - dvojitý výložník V 2/89 -1500/180 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.36.1 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | dvojitý výložník obloukový |
| | S55.36.2 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 180 | 0° | |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítilidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítilidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS55.34 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.34 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.33 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.33 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.32 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.32 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.31 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.31 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.30 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.30 | Svítilidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.29 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.29 | Svítilidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.28 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.28 | Svítilidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS55.27 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.27 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.23 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.23 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.22 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S99.22 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.21 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S50.21 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.20 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.20 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.19 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.19 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.18 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.18 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS55.17 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.17 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.16 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.16 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.14 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.14 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.13 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.13 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.12 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.12 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.11 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.11 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.10 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.10 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS55.9 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.9 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.8 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.8 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.7 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.7 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.6 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.6 | Svítidlo typ C | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.5 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.5 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.4 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.4 | Svítidlo typ C | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.3 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.3 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS55.2 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.2 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.1 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S55.1 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS59.1 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S59.1 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS59.2 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S59.2 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS59.3 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S59.3 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS49.7 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S49.7 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS49.6 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S49.6 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| OS49.5 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S49.5 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS49.4 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S49.4 | Svítidlo typ E | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS42.4 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S42.4 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS42.3 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S42.3 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS42.2 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S42.2 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS42.1 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S42.1 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS8.1 | | Typ stožáru : JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž - výložník V 1/89 -1500 - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S8.1 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| | | Osvětlovací stožáry o výšce 6m bez výložníku | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OS8.2 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S8.2 | Svítidlo typ D | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |
| OS8.3 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S8.3 | Svítidlo typ G | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |
| OS8.4 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S8.4 | Svítidlo typ F | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |
| OS93.0 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S93.0 | Svítidlo typ D | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |
| OS93.1 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S93.1 | Svítidlo typ D | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |
| OS93.2 | | Typ stožáru : K6 - výška 6m - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice SR481-25 Z/Un - základ dle přílohy č.13 | | | | | | |
| | S93.2 | Svítidlo typ D | LED modul | 6,00 nad vozovkou | | 0 | 0° | bez výložníku |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| Stávající stožáry 10m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OS99.4 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S99.4 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS99.3 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S99.3 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS99.1 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S99.1 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.35 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S55.35 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.37 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S55.37 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.39 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S55.39 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS55.41 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |

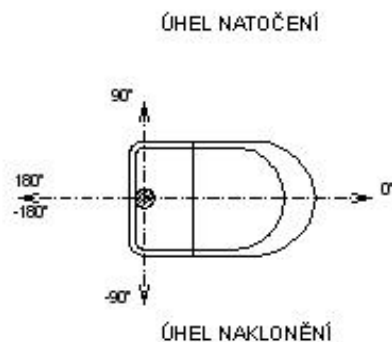
| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | S55.41 | Svítidlo typ A | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |
| OS49.3 | | Typ stožáru : stávající stožár - pouze výměna svítidla | | | | | | |
| | S49.3 | Svítidlo typ B | LED modul | 10,0 nad vozovkou | | 0 | 0° | výložník obloukový |

| Číslo stožáru | Číslo svítidla | Svítilidlo uvažované ve výpočtu | Doporučený typ zdroje | Svítilidlo ve výšce | Typ charakteristiky | Natočení (°) | Náklon (°) | Poznámka |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|----------|
| Typy a počty svítidel | | | | | | | | |
| ks | Typ | Označení svítidla | Osazení | Světelný rok | Příkon | Teplota | | |
| 26 | A | ITALO 1 5P5 STE-M 7027.100-2M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-100-2M-70-25 | 5210lm | 37,4W | 2700K | | |
| 28 | B | ITALO 1 5P5 STE-M 7027.100-3M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-100-3M-70-25 | 7800lm | 54,8W | 2700K | | |
| 2 | C | ITALO 1 5P5 S05 7027.180-4M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-180-4M-70-25 | 17080lm | 132W | 2700K | | |
| 4 | D | ITALO 1 5P5 S05 7027.060-4M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-060-4M-70-25 | 6310lm | 43,4W | 2700K | | |
| 1 | E | ITALO 1 5P5 STE-M 7027.100-4M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-100-4M-70-25 | 10400lm | 72W | 2700K | | |
| 1 | F | ITALO 1 5P5 SV 7027.100-1M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-100-1M-70-25 | 2600lm | 23W | 2700K | | |
| 1 | G | ITALO 1 5P5 STE-M 7027.060-2M, tř. I | 1x L-ITA1-5P5-2700-060-2M-70-25 | 3200lm | 23W | 2700K | | |

63

| Typy a počty stožárů | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ks | Typ | | | | | | | |
| 48 | Stožár JB10 - výška 8,2m - vetknutá montáž | | | | | | | |
| 6 | Stožár K6 - výška 6m - vetknutá montáž | | | | | | | |
| 47 | Výložník obloukový jednoramenný V 1/89 -1500 | | | | | | | |
| 1 | Výložník obloukový dvouramenný V 2/89 -1500/180 | | | | | | | |

Úhel natočení svítidel:



vozovka

