

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

| ZMĚNA | DATUM | | | PROVEDL | PODPIS |
|--|------------------|------------------|---------------------------|---|-------------------|
| HIP | ZOD. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz | |
| ING. JAN KRAKOVÍČ | ING. JAN ZÁŘECKÝ | ING. JAN ZÁŘECKÝ | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc. | | |
| OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje | | | | DATUM PROSINEC 2022 | KRAJ JIHMORAVSKÝ |
| STAVBA II/379 Tišnov, most 379-005 | | | | STUPEŇ PDPS | OKRES BRNO VENKOV |
| ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | ČÍS.ZAK. P2/003/27 | OBEC TIŠNOV |
| OBJEKT SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | MĚŘÍTKO | FORMÁT |
| PŘÍLOHA SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ | | | | ČÍS.PŘÍLOHY | ČÍS.PARÉ |
| | | | | 02.8 | |

Ing. Jan Zářecký
ELEKTROPROJEKTY
Těšany 131
664 54 Těšany

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval : Ing. Zářecký
Datum : 12/2022
Objekt-heslo: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SPECIFIKACE SVÍTIDEL A STOŽÁRŮ :

SESTAVA 1 – OS1061, OS1062

Položka (Sestava svítidla a stožáru) 1 obsahuje :

1ks LED svítidlo např. **CONTURA DA90 W503CS22, 69W** dle podmínek pro VO města Tišnov – Svítidla musí být použita dle světelně technického výpočtu a musí být vyvzorkována a schválena správcem provozu VO. Budou použita svítidla v celohliníkovém provedení v korpusu s beznářadovým přístupem pro servis a svítidlo musí umožňovat samostatnou beznářadovou výměnu optické části s LED čipy bez nutné demontáže elektronické části, nebo celého svítidla – aspekt naplnění eliminace uhlíkové stopy výrobku,
Stožár např. JB 10 ST, délka 9,7m zapuštěný, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, zajištění dvířek u stožárů bude opatřeno šroubem M8 s profilem hlavy „D“, s termoplastickou manžetou dle podmínek pro VO města Tišnov,
Výložník jednoduchý obloukový s vyložením 1,5m, J1-1500, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, 5 stupňů,
Stožárovou rozvodnici s jednou pojistkou 6A – SR481 1x poj./IP20 dle podmínek pro VO města Tišnov,
Položka dále obsahuje kompletaci stožáru na místě stavby a jeho kompletní montáž

SESTAVA 2 – OS1039

Položka (Sestava svítidla a stožáru) 2 obsahuje :

1ks LED svítidlo např. **CONTURA DA90 W503CS22, 69W VE TŘÍDĚ IZOLACE II !!** dle podmínek pro VO města Tišnov – Svítidla musí být použita dle světelně technického výpočtu a musí být vyvzorkována a schválena správcem provozu VO. Budou použita svítidla v celohliníkovém provedení v korpusu s beznářadovým přístupem pro servis a svítidlo musí umožňovat samostatnou beznářadovou výměnu optické části s LED čipy bez nutné demontáže elektronické části, nebo celého svítidla – aspekt naplnění eliminace uhlíkové stopy výrobku,
Stožár např. JB 10 ST/P, délka 8,2m, NA PŘÍRUBU, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, zajištění dvířek u stožárů bude opatřeno šroubem M8 s profilem hlavy „D“, Patní deska stožáru provedena dle přílohy č.02.4, stožár připojit na armování římsy mostu, s termoplastickou manžetou dle podmínek pro VO města Tišnov,,
Výložník jednoduchý obloukový s vyložením 1,5m, J1-1500, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, 5 stupňů,
Stožárovou rozvodnici s jednou pojistkou 6A – EKM 2035 – **TŘÍDA IZOLACE II !!** dle podmínek pro VO města Tišnov,
Položka dále obsahuje kompletaci stožáru na místě stavby a jeho kompletní montáž

SESTAVY SVÍTIDEL A OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JSOU ZNÁZORNĚNY V PŘÍLOZE C.02.4