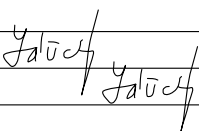



C SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---------------|---------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | INVESTOR | Městský úřad Dačice | DATUM | 04/2016 |
| NÁZEV AKCE | <div>Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčíně SO 401 Osvětlení přechodu a lávky</div> | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | ÚČEL | DSP+ZDS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 16007 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | <div>Specifikace zařízení</div> | | | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA 08 |

Ing. Jan Zářecký
ELEKTROPROJEKTY
Těšany 131
664 54 Těšany

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval : Ing. Zářecký
Datum : 04/2016
Objekt-heslo: SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU A LÁVKY

SPECIFIKACE SVÍTIDEL A STOŽÁRŮ :

Vzhledem k tomu, že tato stavba navazuje na veřejné osvětlení v obci, je nutno, z důvodu zachování technické a vzhledové jednotnosti veřejného osvětlení, použít při řešení tohoto SO svítidla a stožáry, které byly odsouhlaseny v průběhu zpracování projektové dokumentace, a které jsou použity pro veřejného osvětlení v těchto lokalitách. Z tohoto důvodu jsou v tomto SO uváděny konkrétní typy svítidel i stožárů. V rámci tohoto SO musí být použity následující typy svítidel :

Osvětlení přechodu pro chodce – SESTAVA 1

Položka (Sestava svítidla a stožáru) 1 obsahuje :

Jednoduché osvětlovací těleso LED DWU Z 1359/75W/NA3, svítidlo ve výšce 6m, stožár přechodový PB6133/108/89, zapuštěný s ochrannou manžetou, délka 6m , povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, výložník PDB 11500/89 se zalomením 15°, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, stožárová rozvodnice s jednou pojistkou – např. SR721, rozvodnice musí umožňovat připojení tří kabelů do 16mm², vnitřní kabeláž od rozvodnice ke svítidlu – kabel CYKY-J 3x2,5mm², sestava osvětlovacího stožáru viz. příloha č.6 základ pro osvětlovací stožár viz. příloha č.9 (není součástí této položky)

POZOR JEDNÁ SE O LEVOU A PRAVOU VARIANTU !! 1x MUSÍ BÝT DODÁNO SVÍTIDLO A VÝLOŽNÍK PRO SMĚROVÁNÍ VPRAVO A 1x VLEVO !!

Osvětlení chodníků v terminálu – SESTAVA 2

Položka (Sestava svítidla a stožáru) 2 obsahuje :

Jednoduché osvětlovací těleso DWS 1355/42W/NA1, svítidlo ve výšce 5m, stožár KLB5108/60, zapuštěný, délka 5m , povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním, stožárová rozvodnice s jednou pojistkou – např. SR721, vnitřní kabeláž od rozvodnice ke svítidlu – kabel CYKY-J 3x2,5mm² sestava osvětlovacího stožáru viz. příloha č.6 základ pro osvětlovací stožár viz. příloha č.9 (není součástí této položky)

Stávající sloup E.ON – svod kabelu do země přes PS – SESTAVA 3

Položka 3 obsahuje :

Kabelový svod trubkou 63mm vč. příslušenství (úchyty á 500mm) – délka 5m
Kabelový svod 1x trubkou 63mm vč. příslušenství (úchyty á 400mm) – délka 3m
Pojistková skříň typ ESTA SP xxx / NS viz. příloha č.7 vč. příslušenství