

OBSAH :

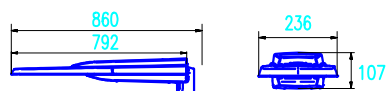
| | |
|-----------|---|
| LIST č. 2 | SVÍTIDLO "A" A "D" NA OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU VÝŠKY 10m |
| LIST č. 3 | SVÍTIDLO "B" NA OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU S VÝLOŽNÍKEM, VÝŠKY 6m, NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE. |
| LIST č. 4 | SVÍTIDLO "C" NA TRAKČNÍM STOŽÁRU VÝŠKY 10m |

| | | | |
|--|------------------------------|---|----------------|
| Zodp. projektant: Ing. J. Lněnička | Vypracoval: Ing. J. Lněnička | E-dir s.r.o. Kasalice č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 Tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz | |
| Autorizace: 0701194 | | | |
| Obec: Pardubice | Kraj: Pardubický | | |
| Investor: SÚS Pardubického kraje | | | |
| PARDUBICE - ČERNÁ ZA BORY Malá okružní křižovatka silnic II/322 a III/2983 SO 401 - Veřejné osvětlení | | Zak.č. | 328/17 |
| | | Stupeň | DZS |
| | | Datum | 12/2017 |
| | | Měřítko | - |
| | | Formát | 5 x A4 |
| Obsah VÝKRES OSVĚTLOVACÍHO BODU | | Č. přílohy VO5 | Číslo paré |

SVÍTIDLO – SVÍTIDLO LED – TYP "A" A "D"
BUDE OSAZENO NA NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VETKNUTÝ.

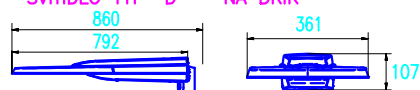
SVÍTIDLO "A"
NÁKLON 5°
STOŽÁR č. 009, 010, 011,
014.

SVÍTIDLO TYP "A" – NA DŘÍK

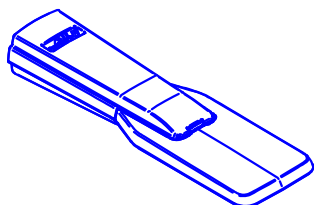


SVÍTIDLO "D"
NÁKLON 5°
STOŽÁR č. 001, 002, 003,
004, 005.

SVÍTIDLO TYP "D" – NA DŘÍK



SVÍTIDLO TYP "A"



SVÍTIDLO TYP "D"

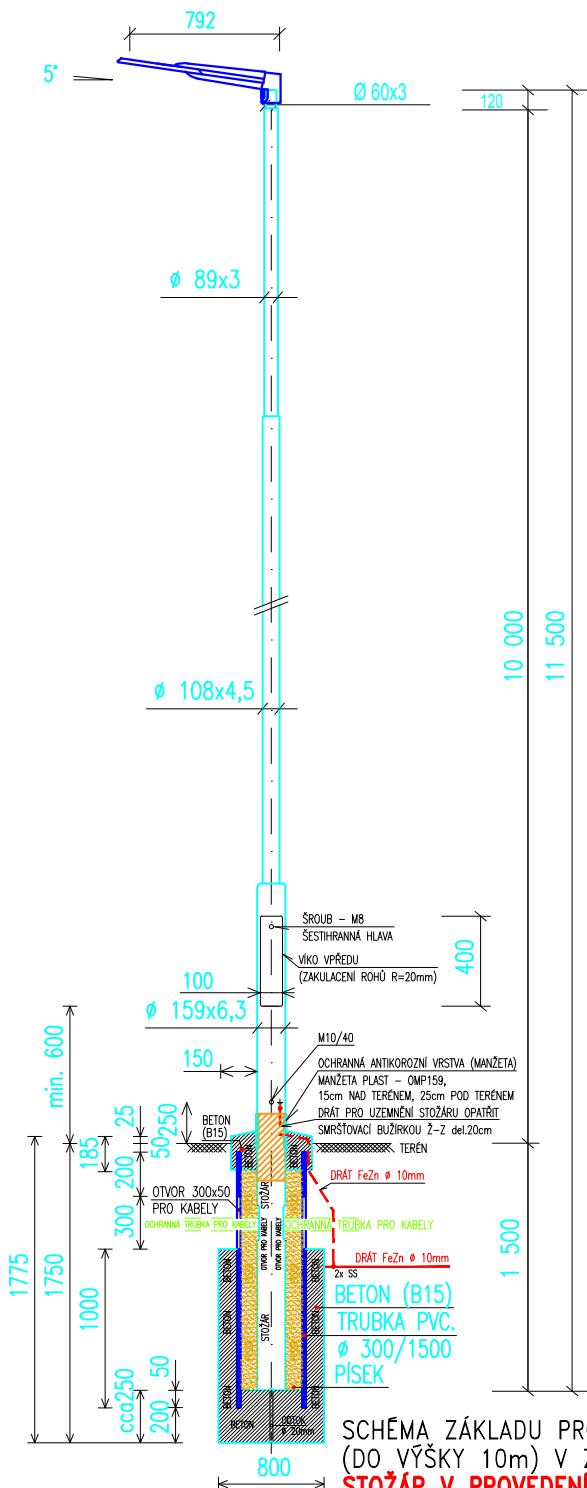
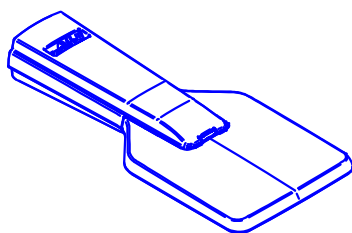


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR
(DO VÝŠKY 10m) V ZELENÉM PÁSU
STOŽÁR V PROVEDENÍ PARDUBICE

009, 010, 011, 014.



A – SVÍTIDLO LED 55W, 8500 lm, 4000K, CLO, IP66, IK08
SVÍTIDLO BUDE VYBAVENO STŘEDNÍ POULIČNÍ OPTIKOU PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU V MĚSTSKÝCH I MIMO MĚSTSKÝCH OBLASTECH.

001, 002, 003, 004, 005.



D – SVÍTIDLO LED 97W, 15 500lm, 4000K, CLO, IP66, IK08,
SVÍTIDLO BUDE VYBAVENO STŘEDNÍ POULIČNÍ OPTIKOU PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU V MĚSTSKÝCH I MIMO MĚSTSKÝCH OBLASTECH.

OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA.

SVÍTIDLA S HLADKÝM HLINÍKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADÍCÍCH MŘÍŽEK,

VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA DŘÍK STOŽÁRU O Ø 60mm

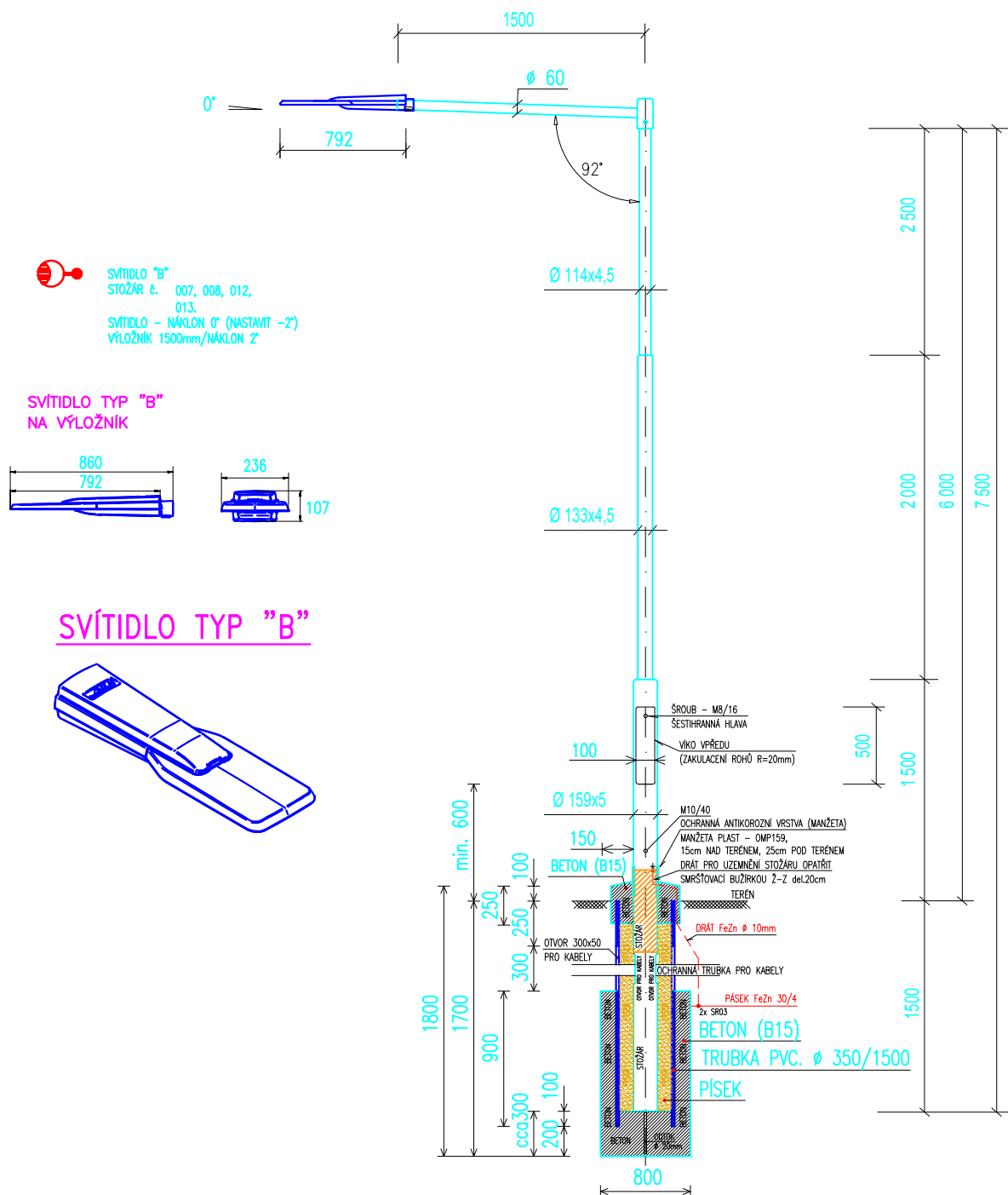
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU NASTAVIT NA 5° ... dle výkazu výměr
STOŽÁR BEZPATICOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ (Ø 159x6,3/108x4,5/89x3/60x3mm) S MANŽETOU (NÁSTAVEC NA Ø 60mm DÉLKY 12cm)

CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 11,5m

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK

ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 10m

SVÍTIDLO – SVÍTIDLO LED – TYP "B", PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE, BUDE OSAZENO NA NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VETKNUTÝ.



007, 008, 012, 013.

B – SVÍTIDLO LED 59W, 9 500lm, 5700K, IP66, IK08, KONSTANTNÍ SVĚTLNÝ TOK, STMÍVATELNÉ, OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA. SVÍTIDLO BUDE VYBAVENO OPTIKOU PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – PRAVOSTRANNÁ. SVÍTIDLO S HLADKÝM HLINÍKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADÍCÍCH MŘÍŽEK, VČETNĚ ADAPTÉRU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT -2°) VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ Ø 60mm A DÉLKA RAMENE 1500mm MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DRÁK STOŽÁRU Ø 114mm, NÁKLON VÝLOŽNÍKU 2° STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ atyp (Ø159x5/133x4,5/114x4,5mm) S MANŽETOU CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 7,5m POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m

[illegible]

C – SVÍTIDLO LED 70W, DX10, 11 000 lm, 70W, 4000K, IP66, IK08
 KONSTANTNÍ SVĚTELNÝ TOK, SMÍVATELNÉ.
 SVÍTIDLO BUDE VYBAVENO POULIČNÍ OPTIKOU PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU V MĚSTSKÝCH I MIMO MĚSTSKÝCH OBLASTECH.
 OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBÚŇKA.
 SVÍTIDLA S HLADKÝM HLINÍKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADÍCÍCH MŘÍŽEK,
 VČETNĚ ADAPTÉRU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK O \varnothing 60mm
 VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ TŘÍRAMENNÝ O \varnothing 60mm/Ú.RAMEN 120°/
 DÉLKA RAMEN 1500mm,
 MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU NA DŘÍK \varnothing 60mm. VÝLOŽNÍK BUDE UPEVNĚN NA NOVÝ OCELOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR TROLEJOVÉ DRÁHY, BEZPATICOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ TRAKČNÍ (\varnothing 324/245/194mm)
 CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 11,5 m
 ÚHEL SKLONU SVÍTIDEL S VODOROVNOU ROVINOU 10° JE ŘEŠEN VÝLOŽNÍKEM
 VÝLOŽNÍKY MAJÍ NÁKLON +10°, NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA BUDE NASTAVENA 0°
 PODROBNÝ POPIS ZPŮSOBU OSAZENÍ SVÍTIDEL VIZ. VÝKAZ VÝMĚR SVÍTIDEL
 PODROBNÝ POPIS SVÍTIDLA VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL – PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY)
 PVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU A VÝLOŽNÍKU ŽAROVÝ POZINK
 ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 10m