



LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
----- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16
PŘÍPRAVA PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ STEZKY
KABEL UKONČEN V ELINST. KRABICI, IP67 V MÍSTECH DLE SITUACE
- L01–L08 □ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 10LED, 2000lm, 13W, DN09, 4000K, 100000h, 230V, IP66, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 5m, BEZ VYLOŽENÍ
- L09, L12 □ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 40LED, 7200lm, 43W, DM32, 4000K, 100000h, 230V, IP66, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 9m, VYLOŽENÍ 1m
- L10, L11 □ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 60LED, 13100lm, 80W, DW50, 4000K, 100000h, 230V, IP66, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 9m, VYLOŽENÍ 1m
- L13, L14 □ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 60LED, 7100lm, 43W, DN08, 4000K, 100000h, 230V, IP66, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 9m, VYLOŽENÍ 1m, PRO L14 VYLOŽENÍ 1,5m
- Ⓟ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Un, IP00 + 2xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ
Ⓞ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Un, IP00 + 2xPOJ.6A – ODBOČNÁ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

STEZKA PODÉL SIL. I/36 A VJEZDOVÝ OSTRŮVEK, OBEC BUKOVKA

název stavebního záměru

C.2 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

část PD / druh dokumentu

zhotovitel PD

OBEC BUKOVKA

Bukovka 28, 533 41 Lázně Bohdaneč
Ing. Pavla Friedrichová Širůčková, starostka
stavebník
obec Bukovka, k.ú. Bukovka, podél sil. I/36
místo stavby

spolupráce

Pardubický
kraj

Ing. Tomáš Srba - IČ 04695461
Náměstí Míru 188
Heřmanův Městec 538 03
e-mail: srbatomas@seznam.cz

ING. TOMÁŠ SRBA
odpovědný projektant

ING. ALEŠ HLAVATÝ
hlavní inženýr projektu

ING. TOMÁŠ SRBA
kontroloval

ING. TOMÁŠ SRBA
vypracoval

SCHÉMA

název přílohy

-
měřítko

18-31
číslo zak.

06/2018
datum

DSP+PDPS
stupeň PD

list

C2.3

číslo přílohy