



Poznámka:

Rozvody pro provedení kabely CYKY uloženými v zemi a v chránkách KOPOFLEX
El. sít: 3/PEN 400/230V 50Hz - AC, TN-C
Ochrana před neb. dotykem nez. částí: automatickým odpojením od zdroje
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami

Pozor!

Před zahájením výkopových prací zajistí investor přesné vylíčení stávajících

podzemních sítí a nové budou položené die plastických ČSN - zejména ČSN 73 60 05

Souběh a křížení se stávajícími sítěmi viz koordinaci situace stavby.

!!!PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT ZAMĚRIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

V OBCI JE STÁVAJÍCÍ BEZDRÁTOVÝ ROZHLAS, KTERÝ JE NUTNO ZDEMONTOVAT A ZNOVU PŘIPOJIT NA ZDROJ
ELEKTRICKÉ ENERGIE NA NOVÝCH OSVĚTLOVACÍCH BODECH. VE ZVLÁŠTNÍCH MÍSTECH BUDE OSAŽENA JEDNA
POUSTKA NAVÍC VE STÓŽÁROVÝ SVORKOVANÍ, NA STÓŽÁR BUDE SYSTÉM NAMONTOVÁN A PŘIPOJEN KABELEM
CYKY 3x1,5-J. PÓLOHY JE NUTNO ULOŽIT SE SPRÁVCEM TOHOTO SYSTÉMU

Legenda:

- 1xSVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, LED TECHNOLOGIE
ELEKTRO-LUMEN MARUT S G2 L03 6x0 727 B504; 38W
REFERENČNÍ SVÍTIDLO:
OSAZENÍ VE VÝŠCE 8M NAD VOZOVKOU, STÓŽÁR FeZn + VÝLOŽNÍK 1,5m FeZn (vše standard obce Luštěnice)
- 1xSVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, LED TECHNOLOGIE
ELEKTRO-LUMEN MARUT S G2 L03 5x0 727 B504; 31,1 W
REFERENČNÍ SVÍTIDLO:
OSAZENÍ VE VÝŠCE 8M NAD VOZOVKOU, STÓŽÁR FeZn + VÝLOŽNÍK 1,5m FeZn (vše standard obce Luštěnice)
- 2xSVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, LED TECHNOLOGIE
ELEKTRO-LUMEN MARUT S G2 ZP52 9x0 750 T544; Pedestrian crossing luminaire /
(NA POMOCEM VÝLOŽNÍKU 1,5M VE VÝŠCE 7M)
REFERENČNÍ SVÍTIDLO:
ELEKTRO-LUMEN MARUT S G2 L03 6x0 727 B504; 38W
VÝLOŽNÍK 1,0M, VÝŠKA 8M
- 1xSVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, LED TECHNOLOGIE
OSAZENÍ VE VÝŠCE 8M NAD VOZOVKOU, STÓŽÁR FeZn (vše standard obce Luštěnice)
REFERENČNÍ SVÍTIDLO:
ELEKTRO-LUMEN MARUT S 12W
- 1xSVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE, LED TECHNOLOGIE
OSAZENÍ VE VÝŠCE 7M NAD ZEMÍ, STÓŽÁR FeZn + VÝLOŽNÍK FeZn (vše standard obce Luštěnice)
REFERENČNÍ SVÍTIDLO:
ELEKTRO-LUMEN MARUT S G2 ZP52 9x0 750 T544; Pedestrian crossing luminaire /
nové kabelové vedení CYKY 4x16-J v zemi v chránkách
přechody pod komunikacemi a vjezdy v chránkách 110 mm
uzemnění - nové pomocí pásu FeZn 30/4 nebo vodiče d10mm
položení do výkopu
OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO STÓŽÁRU VO K DEMONTÁŽI

LB_01 ČÍSLOVÁNÍ STÓŽÁRŮ V PROJEKTU, SKUTEČNÁ ČÍSLA BUDOU PŘÍDELÁNA SPRÁVCEM VO
přořadové číslo stóžáru

PRÁVOUSTRANĚ

OBJEDNATEL:

OBEC LUŠTĚNICE

BOLESLAVSKÁ 171

294 42 LUŠTĚNICE

Zpracoval

Ing. Jaroslav Altera

Kontroloval

Ing. Jaroslav Altera

Schválil

Oprávněná osoba kooperanta:

Ing. Jaroslav Altera

Číslo zakázky:

16/2024

Ředitel atelieru

Ing. Jirák J.

Vedoucí projektu

Ing. Jirák J.

Tech. kontrola

Ing. Jan Adám

Vypracoval

Radek Dittrich

stavba:

CHODNÍKY PODÉL ZÁSTAVBY V ULICI BRODECKÉ V LUŠTĚNICÍCH

objekt:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

část:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

obsah:

SITUACE ROZVODU VO

název dig.souboru:

VO_LUSTENICE_BRODECKY.dwg

číslo přílohy:

401.03

HIP:

Radek Dittrich

číslo zakázky:

2023-126

stupeň dokumentace:

PDPS

datum:

10.2024

měřítko:

1:250

formát:

14x4

číslo výkresu:

výtisk číslo:

03