



NOVÉ SÍTĚ

— VO — SOTES — PŘÍVODNÍ VEDENÍ CYKY O 4X16/KF09063 V DÉLCE 18M
Z TOHO 13M VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

— SOTES — ROZVODY NA LÁVCE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

— VO — SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně
body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny

— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně
body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny

— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně
body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny

— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny	— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny
— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny	— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny
— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny	— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny
— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny	— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny
— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny	— SOTES — rozvody VO, body VO17 a VO14 orientačně body VO16 a VO 15 geodeticky zaměřeny

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A – zemní LED svítidlo, Kamino 230/24V/5,8W, IP67, osadit do prkenné mostovky
- B – nástěnné trubcové LED svítidlo, Banister 230/5W, IP67, úhel natočení trubice –45°, osadit v úrovni madla
- C – LED reflektor, Modus typ OS50PC42SND30 230V/44W, 4000K, IP65, připojit přes vypínač, osadit na pilon pod úrovní mostovky
- VO16.1 – Led svítidlo Philips, typ BGP 303 LED23 –740/ PSR II 42/60 + kamera osazené na stožáru AURIGA 60 STK 60/60/3, výložník SK1–500, svorkovnice EKM 2050/IP54 2 vývody odjistit poj E14/6,3A, typový betonový základ s ochrannou plastovou manžetou
- VO2 – 2x Led svítidlo Philips, typ BGP 303 LED23 –740/ PSR II 42/60 + kamera osazené na stožáru AURIGA 60 STK 60/60/3, výložník SK2–500/120, svorkovnice EKM 2050/IP54 3 vývody odjistit poj E14/6,3A, typový betonový základ s ochrannou plastovou manžetou Nový stožár osadit v místě stávajícího zdemontovaného světelného bodu.

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE STR. 50Hz 230/400V, TN–C–S (R1)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE TÉŽE NORMY

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKTUALIZACE 07.11.2018

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTROLOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.STAVBY ING. PETR HAMPL	Ing. František Kolář U Kovárny 253 360 01 Otovice IČ: 428 40 279 TEL.: 608 024 598 e-mail: efar.kolar@gmail.com
KRAJ: KARLOVARSKÝ		OBEC: SOKOLOV		
INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 20 SOKOLOV				
KREJCAROVA LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘI SOKOLOV SO 402 – Veřejné osvětlení				FORMAT 8 A4 DATUM 07.11.2018 STUPEN DPS MERITKO 1:200 ZAK.CÍSLO: 201708
Situaace				ARCHIVNÍ CÍSLO C.VYKRESU 201708 C.6 2