



- ☒ RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD (KOMPLET VČETNĚ POUZDRA)
- VO — VO — STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ TRASA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
KABEL CYKY 4x16(10)mm² + DRÁT FeZn 10mm PRO UZEMNĚNÍ VO
- A1-2 1. SVÍTLIDLO SHANTA S L22 5k0 727 B504 C; Street Luminaire, 4500lm, 29,1W
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA DRÁK STÓŽARU Ø # 60mm
STÓŽAR BEZPATICOVÝ KLS/114/76/60 S MANŽETOU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÓŽARU ŽAROVY POZINK
ZÁVESNÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA 5m
- B1-2 1. SVÍTLIDLO SHANTA S M12 4k0 727 B104 C; Street Luminaire, 3600lm, 24,4W
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA DRÁK STÓŽARU Ø # 60mm
STÓŽAR BEZPATICOVÝ KLS/114/76/60 S MANŽETOU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÓŽARU ŽAROVY POZINK
ZÁVESNÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA 5m
- C1 1. SVÍTLIDLO SHANTA S P02 8k0 727 B104 C; Street Luminaire, 7200lm, 48,6W
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA DRÁK STÓŽARU Ø # 60mm
STÓŽAR BEZPATICOVÝ KLS/114/76/60 S MANŽETOU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÓŽARU ŽAROVY POZINK
ZÁVESNÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA 5m
- D1-3 1. SVÍTLIDLO SHANTA S L22 5k0 727 B504 C; Street Luminaire, 4500lm, 29,1W
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SVÍTLIDLA NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU
SVÍTLIDLO NENĚ PŘIPOJIT KABELM ZE SVORKOVNICE

NAPOJENÍ SVÍTEL

- NAPOJENÍ NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VO

- INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE POŽADAVKU A STANDARDŮ MAJITELE A SPRÁVCE VO

- ☒ ZÁSUVKOVÁ KOMBINACE (400V/32A, 400V/16A, 4x230V, 24V/10A, IP54, CHRÁNIC)
- (ZAMYKATELNÝ HLAVNÍ VYPÍNAČ)
- PRO OSAZENÍ SKŘÍNĚ ZHOTOVIT POMOCNOU NEREZOVOU KONSTRUKCI
 - KONSTRUKCI KOTVIT (ZABETONOVAT) DO ZEMĚ
 - SKŘÍŇ UMÍSTIT TAK, ABY BYL OMEZEN PŘÍSTUP VEŘEJNOSTI
 - OPATŘIT BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI
 - PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ KABELY CHRÁNIT UV ODOLNOU PVC TRUBKOU
- ☉ asymetrické reflektorové svítidlo LED 175W/3000K, 26.372lm, IP66, hliníkový reflektor 45st.,
tepelně odolné sklo 4mm, rozměr 425x295x55mm

— TRASA KABELOVÝCH ROZVODŮ NN
(VIZ JEDNOTLIVÉ ROZVÁDEČE)

00	Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby	01. 2025	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtáně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			Zpracovatel částí E-dir s.r.o. Kosilce č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	433/10/24
ing. J. Lněnička	Pavel Novák		Pavel Novák	POČET FORMÁTŮ	8 A4
OBJEDNATEL				DATUM	01. 2025
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice				MĚŘÍTKO	1 : 250
KOPŘIVNICE REKONSTRUKCE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ SO 03 : Bazény a ostatní objekty v areálu				JMÉNO SOUBORU	
47 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD				STUPEŇ PROJ.	
				DSP + DPS	
				ČÍS.KOPIE	ČÁST
				ČÍS.PRÍL.	
SITUACE - NN + VO				D.03 47.04	