

LEGENDA:

- Stávající světelný bod na stávající pozici
- Rušená pozice stávajícího světelného bodu
- Nová pozice stávajícího světelného bodu (bez / s výložníkem)
- Nový světelný bod na nové pozici
- Stávající typy svítidel:
A1: LED svítidlo 1x26W, ME 3k0 740, IP66
A2: LED svítidlo 1x78W, ME3 9k0 740, IP66
A3: LED svítidlo 1x26W, P 3k0 740, IP66
C: LED svítidlo 1x78W, P 9k0 740, IP66
D: LED svítidlo 1x26W, ME 3k0 740, IP66
- Rozvaděč venkovního osvětlení
- Ovládací skříň venkovního osvětlení
- Externí čidlo soumrakového spínače
- Stávající kabelová trasa – bez úprav (odvozeno z dostupné PD)
- Rušená kabelová trasa (odvozeno z dostupné PD)
- Nová kabelová trasa, vedeno výkopem
- Nová kabelová trasa, vedeno v chráničce
- Nová kabelová trasa, vedeno vnitřním prostorem (budova, kabel.kanál, ...)

POZNÁMKY:

1. Proudová soustava a napětí: 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S.
2. V trase nových kabelů bude veden průběžný zeminář, propojený s technologickým uzemněním areálu.
3. Všechny výstupy kabelů z komor kabelových kanálů do terénu musí zhotovitel utěsnit proti vnikání vody.
4. Při umístování základů stožárů osvětlení musí, zhotovitel úzce spolupracovat se stavbou.
5. Předpokládá se využití většiny stávajících stožárů (výška 5m), které budou vymístěny do nových pozic.
6. Stožáry označené jako "K" budou nové a budou sloužit i pro osazení kamer (stožáry typu KAM–5).
7. Osvětlenost dle ČSN EN 12464–2:
 - komunikační osvětlení Em= 10 lx (ref.č. 5.1.2).
6. Souběh a křížení podzemních sítí dle ČSN 73 6055.
7. Uložení kabelů dle ČSN ČSN 33 2000–5–52 ed. 2.

osazeno mimo dosah
světelných systémů:
SSPC
čidlo soumrak.spínače

KABELOVÝ KANÁL BUDE NA HRANICI R110 ZAZDĚN

AZS01

AZS01.1
stávající kabel
přeložit v minimálním
rozsahu
vedeno vnitřním
prostorem B3P

B1.BSP
D

NOVÁ BRÁNA Š 3M

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		eg·d
ČÁST	Veřejné osvětlení		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		EGEM
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Píbram		ELSOX
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Procházka, prochazka@elsox.cz, tel.608 981 648		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2309		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	DATUM: 08/2024	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4b)	
KONTROLOVAL	Ing. Radek Procházka	– 05	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO 37.1 Veřejné osvětlení	MĚŘÍTKO: M 1:250	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00011	FORMÁT: 10x A4	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	