



stávající svítidlo VO - viz I.část

stávající svítidlo VO - DEMONTÁŽ

stávající svítidlo VO
sloup zachován, výměna svítidla viz typ A

stávající rozvaděč VO č.49 - viz I.část

sestava svítidla A

- výbojkové svítidlo 1xNa 150W
- silniční bezpaticový ocelový stožár
- obloukový výložník 2m
- svorkovnice pro Cu kabel

svítidlo 10m nad terénem

sestava svítidla B

- výbojkové svítidlo 1xNa 70W
- sadový bezpaticový ocelový stožár
- montáž na sloup pomocí příruby
- svorkovnice pro Cu kabel

svítidlo 6m nad terénem

Požadované parametry - silnice

Skupina světelné situace : B1
Třída osvětlení : ME4b
Průměrný jas povrchu : více než 0,75 cd/m2
Celková rovnoměrnost : více než 0,4
Podélná rovnoměrnost : více než 0,5

Požadované parametry - chodník

Skupina světelné situace : E1
Třída osvětlení : S5
Vodorovná osvětlenost Em : více než 3 lx
Vodorovná osvětlenost Emin : více než 0,6 lx

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

OCHRANA PŘED DOTYKEM - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-3) - AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2

CHARAKTER PROSTORU - NEBEZPEČNÝ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
TENET spol. s r.o., Trutnov	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov	ZAKÁZKA	130404
MÍSTO	Trutnov-Volanov, okres Trutnov, kraj Královéhradecký	DATUM	Červen 2016
AKCE	TRUTNOV - VOLANOV CHODNÍK PRO PĚŠÍ - II. ČÁST Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace, Vzorové řezy výkopem	MĚŘITKO 1:1000 (1:20)	C.2.01

