



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- katastrální hranice
- ochranné pásmo kabelového vedení a hranice dotčeného území
- stávající kabelové vedení VO
- kabelové vedení veřejného osvětlení v chráněnce + uzemnění
 - CYKY-J 4x10 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
 - AYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- KS10 kabelová spojka pro celoplast. kabel CYKY-J 4x10
- stávající svítidlo VO
- stávající svítidlo VO - DEMONTOVAT
- sestava svítidla VO1
 - výbojkové svítidlo 70W - zdroj sodíková výbojka 70W
 - ocelový sadový stožár 5.8m
 - svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka

solentia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp.1, Vrchlabí	ZAKÁZKA	SO-2015/02
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Duben 2015
AKCE	VRCHLABÍ, UL. VÁPENICKÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
PŘÍLOHA	Situace širších vztahů	MĚŘÍTKO	1 : 500
			C.1

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
- 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
 - 1NPE~50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
- OCHRANA PŘED DOTYKEM
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3)
- AB8, AD3, AE2, 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

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

v základech svítidla ponechat
chráničku jako rezervu
pro možnost pokračování
veřejného osvětlení