



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- plánovaný vodovod - I. a II. etapa
- plánovaný plynovod - I. a II. etapa
- plánovaná kanalizace - I. a II. etapa
- plánované kabelové vedení NN - I. a II. etapa
- plánované kabelové vedení VO - I. a II. etapa
- návrh vodovodu
- návrh kanalizace
- návrh plynovodu
- návrh kabelového vedení NN
- navržené kabelové vedení VO v plastové chráničce + uzemnění - CYKY-J 4x10 v KF0940 + FeZn 30x4mm

LEGENDA:

- plánované svítidlo VO - I. a II. etapa

sestava svítidla VO1 - výbojkové svítidlo 1x70W na sadový sloup, IP65 -
svítidlo 5m nad terénem
- např. AVANTGARDE PRO HPST 70W P6 (Luxart-Venture)
- zdroj sodíková výbojka - např. NAV T 70 SUPER (Osram)
- ocelový sadový bezpaticový třístupňový stožár 5.8m s manžetou - K5 M (Amako)
- svorkovnice pro Cu kabel - např. SR 481-14 Z/Cu 1poj. (Amako)

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
- 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (trasa VO)
 - 1NPE~50Hz, 230V/TN-S (stožár VO)
- 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 (dle 4.41 ed.2 zm.1)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM
- ZÁKLADNÍ

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



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VHK Trutnov, Ing. Jan Čížek	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí	ZAKÁZKA	04/2010
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Březen 2012
AKCE	VRCHLABÍ - LIŠČÍ KOPEC - JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD	STUPEŇ	DSP+DZS
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení	MĚŘÍTKO 1:500 (1:20)	F.4.2

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):

