



# KOSTELEC u Holešova C.3.1

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

----- Nové trasy vedení sítě VO

## POZNÁMKY

- 1/ při souběhu a křížení kabelů VO s dalšími částmi inženýrských sítí, musí být dodrženy minimální vzdálenosti dle normy ČSN 736005 a ČSN 332000-5-52, viz výkresy souběhy, uložení a křížení sítí VO.
- 2/ před započítím výkopových prací musí být stávající podzemní sítě vytyčeny jejich správcí nebo provozovateli.
- 3/ při křížení kabelu VO s dalšími inženýrskými sítěmi musí být nové vedení uloženo do chráničky trubky PE nebo žlabu, kabelová chránička musí přesahovat od místa křížení na každou stranu minimálně 1m.
- 4/ křížení všech vjezdů, odstavných a zpevněných ploch, které není vyznačeno na výkresech, bude provedeno překopem nebo protlakem a nové vedení bude uloženo do PE chrániček Js 90/75mm.
- 5/ všechny stožáry a rozvaděče VO budou přizemněny páskem FeZn 30/4mm, uloženým ve společném výkopu v celé délce trasy napájecího kabelu veřejného osvětlení.
- 6/ jednotlivé kabely VO budou volně ve výkopu uloženy do pískového lože a opatřeny výstražnou folií dle ČSN.
- 7/ nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

automatickým odpojením od zdroje v síti TN  
hlavním pospojováním

## SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

JOSEF VAŠÁK - projekce elektro

Projektování elektrických instalací  
Březinova 2655/3, 767 01 Kroměříž  
mob: 736 781 422, tel/fax: 573 342 149  
e-mail: vasak.elektro@seznam.cz

Investor : Obec Kostelec u Holešova č.p.58, 768 43 Kostelec u Holešova			
Místo stavby : k.ú. Kostelec u Holešova	Vypracoval : Josef Vašák		
Stavba : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEK U HOLEŠOVA		Zak. č. : 216003	Kopie :
		Datum : 05/2016	
		Formát : 2A4	
		Stupeň : DUR	
		Měřítko : 1 : 1000	
Obsah : Koordinační situační výkres C.3.1		Číslo výkresu : C.3.1	Část : C.