



UPOZORNĚNÍ:
HLOUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA.
MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZASYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NORMÁM A PŘEDPISŮM.

ZÁKRĚSY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ NN
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ PLYN
 - STÁVAJÍCÍ VN

- LEGENDA:**
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN
 - PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU DLE KN

POZNÁMKA 1 :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍTÍ OVĚŘEN.
V PŘÍPADĚ SOUBĚHU KABELU SLP S OBRUBNÍKEM PROJEKTOVANÝCH KOMUNIKACÍ JE NUTNÉ (PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍTĚ) OBRUBNÍK UMÍSTIT MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTIT.

POZNÁMKA 2:
PŘÍKOPY BUDOU V CELÉM ÚSEKU PROHLoubENY V RÁMCÍ NÁSLEDNÝCH PRACÍ

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v.		10/2018	
± 0,000 = ... m n.n.	Index
Vypracoval: Ing. Rotheová I.	Kontroloval: Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o.		Kraj: Královéhradecký	
Zadávající projektant: Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Kučera M.	vodoohospodářská a dopravní infrastruktura		Město: Chlumec n.Cidlinou	
Akce:		Investor:		Technická zpráva	
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZABĚDOV		Královéhradecký kraj		Formát: A4	
Objekt:		Přívodská sít' 1245/2, Hradec Králové 50003		Měřítko: 1:1000	
SO 105 - ÚSEK 5; km 3,799 39 - km 4,970 17		Město: Chlumec n.Cidlinou		Číslo výkresu: 55/17	
Profese: Dopravní stavby		Soubor: PDPS		Číslo výkresu: B.2.5	
Název výkresu:		Koordinační situace, ÚSEK 5		Pare:	