



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.

V REKONSTRUOVANÝCH VJEZDECH JE NUTNÉ PROVĚŘIT EXISTENCI CHRÁNIČEK KABELU SLP.  
OVĚŘENÍ BUDE PROVEDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM.V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNIČEK JE NUTNÉ KABEL SLP ULOŽIT DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

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

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