



UPOZORNĚNÍ:
HLoubKA uložení inženýrských sítí není projektantovi dopravního řešení známa.
NIMORÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSPVŮ RVH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NORMAM A PŘEDPISŮM.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VÝTYČOVACÍ SCHEMA.
ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
VŠEČKÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JЕHO POKYNŮ.

LEGENDA:

- hranice katastrálního území
- pozemková hranice dle KN
- parcelní číslo pozemku dle KN

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ NN
- SĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYN
- STÁVAJÍCÍ VN

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

V REKONSTRUOVANÝCH VJEZDECH JE NUTNÉ PROVĚRIT EXISTENCI CHRÁNICÍKŮ KABELU SLP.
OVĚŘENÍ BUDE PROVĚDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM. V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNICÍKŮ JE NUTNÉ KABEL SLP ULOŽIT DO DÉLKY CHRÁNICÍK DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

POZNÁMKA 2:
PŘÍKOPY BUDOV V CELEM ÚSEKU PROHLoubENY V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

SOUŘADNOVÝ SYSTÉM: JTK BALT.px		10/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:			
Ing. Rothová L.	Ing. Kůrka M.		
Ing. Kůrka M.	Ing. Kůrka M.		
III/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZABĚDOV		Královéhradecký kraj	
Území:		Přivratská n.č. 12452, Hradec Králové 50003	
SO 101 - ÚSEK 1: 1 km 0,000 00 - 1 km 2,117 75		Chlumec n. Cidlinou	
Dopravní stavby		Královéhradecký	
Koordinační situace, úsek 1		22x44	
		5517	
		B.2.1	