

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYN
- STÁVAJÍCÍ VN

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU DLE KN

UPOZORNĚNÍ:

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

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

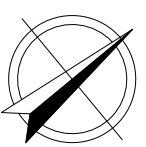
POZNÁMKA 1 :


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 CHRÁNIČK DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

POZNÁMKA 2:

PŘÍKOPY BUDOU V CELÉM ÚSEKU PROHLoubENY V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ



| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | 10/2018 | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | Datum | |
| ± 0,000 = m n.n. | Index | Změna | |
| Vypracoval Ing. Rotheová I. | Kontroloval Ing. Kučera M. |  VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradské 216/3, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | | |
| Akce: | | Investor | |
| II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV | | Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003 | |
| Objekt: | | Město | Kraj |
| SO 104 - ÚSEK 4; km 3,356 45 - km 3,799 39 | | Chlumec n.Cidlinou | Královéhradecký |
| Profese: | | Technická zpráva | Formát |
| Dopravní stavby | | - | 4xA4 |
| Název výkresu: | | Stupeň | Měřítko |
| KOORDINAČNÍ SITUACE, ÚSEK 4 | | DSP | 1:1000 |
| | | Číslo zakázky | Paré |
| | | 55/17 | |
| | | Číslo výkresu | |
| | | B.2.4 | |