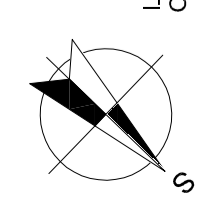


LEGENDA:

- NAVRŽENÉ INVESTICE:
- IO 02 - PŘELOŽKA KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - IO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - IO 04 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - ZRUŠENÝ ÚSEK I

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SELEJENÝCH INVESTOŘEM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH MŮHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. NĚDLIHOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ, JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI -KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH. -PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEREJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU WWW.CUZK.CZ



| | | | |
|---|--|--|--|
| Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Měšek | | Generální projektant: | |
| Zodpovědný projektant : Ing. Pavel Bruna | | | |
| Projektant : Ing. Jan Vosáhlo | | PEZE s.r.o. Kozelce 115 592 02 Brno IČ: 026 30 958 www.peze.cz | |
| Kraj : Královéhradecký | | M.Ú. : Rychnov nad Knežnou | |
| Stavebník : Město Rychnov nad Knežnou | | Projektant profese: PipeTech Project s.r.o. | |
| Rychnov nad Knežnou 516 01 | | | |
| Stavba : NOVOSTAVBA BYTŮVÉHO DOMU "MÍROVÁ (pod bazénem)" | | Číslo zakázky : 19/07/0572 | |
| p.p.č. 974/2, 974/5, 974/11, 974/14, 1146/1, 1146/3 a 1146/4, katastrální území Rychnov nad Knežnou (5760069) | | Stupeň PD : DUR+DSP+DVZ | |
| | | Datum : 12/2019 | |
| | | Měřítko : 1:250 | |
| | | Formát : 6 x A4 | |
| Název výkresu : SITUACE VENKOVNÍ KANALIZACE | | Číslo výkresu : D.2.3.1 | |