



VEDLEJŠÍ OBJEKT -  
POMOCNÉ PROVOZY

LEGENDA ZTI:

- NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM
- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU - PPR PN16
- VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ
- ZASLEPENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ
- POTRUBÍ VYVEDENO NAD STŘECHU A ODVĚTRÁNO
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ / DEŠŤOVÁ

PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z PVC SN4 SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM. SVODNÉ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z PP KG2000 SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE. VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (ZP) BUDOU NAPOJENY PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PROSTUPY POTRUBÍ VŠEMI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI STĚNAMI I STROPNÍMI KONSTRUKCEMI - MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP.6.2 ČSN 73 0810. UCPÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PBŘ, REALIZACÍ DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

|   |  |  |  |   |   |   |
|---|--|--|--|---|---|---|
| ČÁST DOKUMENTACE  |  | D.1.4.a - ZDRAVOTECHNĚ TECHNICKÉ INSTALACE |  |    | Projektant profese: <b>PipeTech Project s.r.o.</b>                                    |   |
| ZODP. PROJEKTANT  |  | Ing. Jan Vosáhlo                           |  |   |  | <div>Byšť 313<br/>533 22 Byšť<br/>IČ: 026 30 958<br/>tel.: 774 877 355<br/>vosahlo@pipetechproject.cz</div> |
| VYPRACOVAL  |  | Tomáš Morávek                              |  |   |   | PipeTech Project  |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO   |  | PTP202309                                  |  |   |   |   |
| +0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP  |  |  |  |   |   |   |
| Hlavní inženýr projektu :   |  | Ing. Radek Myšák                           |  | <div></div> |   |   |
| Zodpovědný projektant :   |  | Ing. Radek Myšák                           |  |   |   |   |
| Projektant :  |  | Bc. Veronika Kubalíková                    |  |   |   |   |
| Kraj :  |  | Královéhradecký kraj                       |  |   |   |   |
| M.Ú. :  |  | Rychnov nad Kněžnou                        |  |   |   |   |
| Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou<br>Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou |  |  |  |   |   |   |
| Stavba : <b>ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU</b>                      |  |  |  |   |   |   |
| k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131                      |  |  |  |   |   |   |
| D.1.4.a - ZDRAVOTECHNĚ TECHNICKÉ INSTALACE  |  |  |  |   |   |   |
| Číslo paré :  |  |  |  |   |   |   |
| Název výkresu : <b>PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE</b>                                 |  |  |  |   |   |   |
| Číslo výkresu :   |  |  |  |   |   |   |

|                 |            |   |  |
|-----------------|------------|---|--|
| Autorizace:     |            |   |  |
| Číslo zakázky : | 22/11/0776 |   |  |
| Stupeň PD :     | DPS        |   |  |
| Datum :         | 07/2023    |   |  |
| Měřítko :       | 1:50       |   |  |
| Formát :        | 3x A4      |   |  |
| D.1.4.a.07      |            |   |  |