

POZNÁMKY :  
PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VÝŠKY NAPLOVŮVACÍCH BODŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OBECNÍ KANALIZACE A TAKÉ DLE ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝVODŮ Z OBJEKTU!  
V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ OPROTI PD NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!

Dubová

1003

CILOVÁ JAMA PROTLAKU 4,0 x 2,0 m  
STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM S OCHRANNÝM PÁSMEM!  
OBVOD KMENE VE VÝŠCE 1,3m – 460 cm  
DLE VYJÁDRĚNÍ ARBORISTY JE PROTLAK MOŽNÝ V MINIMÁLNÍ HLOUBCE 2,8m.  
VZDALENOST POTRUBÍ PROTLAKU OD PATY KMENE BUDE 2,7m.

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD PE d75 RC ŘEŠENÝ V JIŽ POVOLENÉ A ČÁSTEČNĚ REALIZOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI PŘÍPOJNÝ BOD PRO TLAKOVOU PŘÍPOJKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OBJEKTU DĚTSKÉHO DOMOVA

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM S OCHRANNÝM PÁSMEM!  
TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC d75 BUDE VEDENO PROTLAKEM POD KÖRENOVÝM SYSTÉMEM STÁVAJÍCÍHO VZROSTLÉHO STROMU. NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ KÖRENOVÝ SYSTÉM A NUTNÁ KOORDINACE PROTLAKU S REALIZAČNÍ FIRMOU HLAVNÍ TRASY KANALIZACE PRO ZHOTOVENÍ PROTLAKU POD KOMPLETNÍM KÖRENOVÝM SYSTÉMEM STÁVAJÍCÍHO STROMU.

STÁVŮVACÍ JAMA PROTLAKU 8,0 x 2,0 m  
SOUČASNĚ BUDE POUŽITA JAKO KOPANÁ SONDA O HLOUBCE 3,0m

NAVRHOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PE 100 RC d75 V DÉLCE 59,2m

1006

144/1

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTICE DN 1000 PRO PŘÍPOJENÍ VÝVODU Z PRADELNÝ DN 110 PVC

REVIZNÍ ŠACHTICE DN 1000 PRO PŘÍPOJENÍ VÝVODU Z WC DN 200 KAM A TAKÉ PŘÍPOJENÍ VÝSTUP Z LAPAČE TUKŮ

NOVĚ NAVRŽENÝ LAPAČ TUKŮ UMÍSTĚN NA VÝVOD Z KUCHYNĚ DN 150 KAM

STÁVAJÍCÍ VÝVOD DN 150 KAM BUDE NAPOJEN DO NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTICE DN 1000

NOVÁ LOMOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTICE DN 425 POKLOP LITINOVÝ D400



STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTICE ŘEŠENÁ V JIŽ POVOLENÉ A ČÁSTEČNĚ REALIZOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OBJEKTU DĚTSKÉHO DOMOVA

144/7

1001/2

32, DN 1000 mm  
146

1766

|                |   |                |   |                  |            |   |         |
|----------------|---|----------------|---|------------------|------------|---|---------|
| Projektant     |  | Kontroloval    |  | Zdob. projektant | Jiří Kolář | Michal Pavelek<br>Karvinská 172/43, Havířov, IČ 14347386<br>pavlek@szspjpnk.cz, tel. +420 193 831 105 |         |
| Michal Pavelek |   | Michal Pavelek |   |                  |            |   |         |
| Investor       | Obč. úř. domov a školní jídelna, Račkov - Dubová 141, příspěvková organizace        |                |   |                  |            |   |         |
| Místo stavby   | parc. č. 144/1, 1003 a 1006 k.ú. Račkov u Vítkova                                   |                |   |                  |            |   |         |
| Akce           | Gravitační a tlaková kanalizace   |                |   |                  |            | Formát  | 420x594 |
|                |   |                |   |                  |            | Datum   | 02/2025 |
|                |   |                |   |                  |            | Účel  | DPS     |
|                |   |                |   |                  |            | Č. zakázky  | R/01/22 |
| Číslo          | D.2.1 Splašková kanalizace + lapač tuků   |                |   |                  |            | Měřitmo   | 1:250   |
| Obsah výkresu  | Speciální situační výkres   |                |   |                  |            | Číslo paré  | Č. 4    |
|                |   |                |   |                  |            |   |         |

Legenda stávajících sítí:

- Stávající podzemní vodovodní přípojka DN 40 – 6/4" PE
- Stávající nadzemní vedení ČEZ, NN
- Stávající nadzemní vedení CETIN
- Stávající podzemní vedení STL plynu
- Stávající odhnané pásmo STL plynu
- Povolená část gravitační splaškové obecní kanalizace
- Povolená část tlakové splaškové obecní kanalizace

Legenda navrhovaných sítí:

- Navrhovaná gravitační splašková kanalizace PVC část řečištěv:
- PVC DN 160 SN 8 – délky 15,5m
- část zázemí:
- PVC DN 160 SN 8 – délky 9,6 + 2,7m
- PVC DN 200 SN 8 – délky 10,4m
- Navrhovaná tlaková splašková kanalizace PE potrubí PE 100 RC d75, délky 59,2m