

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

Dubová

1003

1006

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 AROTLAKEM POD KÖRENOVÝM SYSTÉMEM STÁVAJÍCÍHO VZROSTLÉHO STROMU. NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ KÖRENOVÝ SYSTÉM A NUTNÁ KÖORDINACE PROTLAKU S REALIZAČNÍ FIRMOU HLAVNÍ TRASY KANALIZACE PRO ZHOTOVENÍ PROTLAKU POD KÖMPLETNÍM KÖRENOVÝM SYSTÉMEM STÁVAJÍCÍHO STROMU.

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

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 PŘÍPOJEN VÝSTUP Z LAPAČE TUKŮ

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

STÁVAJÍCÍ VÝVOD DN 150 KAM BUDE NÁPOJEN 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 KANALIZACI PŘÍPOJNÝ BOD PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OBJEKTU DĚTSKÉHO DOMOVA



144/7

1001/2

146

š32, DN 1000 mm

144/5

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant	
Michal Pavelek		Michal Pavelek		Jiří Kálek	
Investor	Občský domov a škola Jídelna, Radkov - Dubová 141, příspěvková organizace				
Místo stavby	parc. č. 144/1, 1003 a 1006 k.ú. Radkov u Víthova				
Akce	Gravitační a tlaková kanalizace				
Část	D.2.1 Splašková kanalizace + lapač tuků				
Obsah výkresu	Koordinační situační výkres				
					</

POZNÁMKY :
VŠECHNY INŽENYRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTÝČIT A OZNAČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE VÝKOPU. ZEMNÍ PRÁCE PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENYRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNĚ PROVĚST ZÁSADNĚ RUČNĚ.

- 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 plyn
 - Stávající odhnané pásmo STL plyn
 - Povolená část gravitační splaškové obecní kanalizace
 - Povolená část tlakové splaškové obecní kanalizace

Legenda navrhovaných sítí:

- Navrhovaná gravitační splašková kanalizace PVC
- část řediteštví:
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