



LEGENDA

- 1 - poklop litinový s odvětráním, uzamykatelný, s logem
- 2 - konus
- 3 - skruž síředová h = 500 mm
- 4 - kanalizační trubka - plast DN300 (dl.18,50m)
+ 2x koleno 30°
- 5 - štěrk, h = 200 mm
- 6 - betonový základ (C12/15)

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chráničků dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE ČI MAJITELU JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

AKTUALIZACE 03–2017			VL projekt	
NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 383 809 225 info@vlprojekt.eu	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN AT			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANIŠ			
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ	DATUM 03.2012
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO			FORMÁT A3
	NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901			MĚŘITKO 1:1000
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU			ÚČEL PDPS
	ve ŠVERMOVÉ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA			
	1602/23, 1602/25, 1602/26, 1643/1, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8 k.ú. MILEVSKO			
OBSAH	ODVĚTRÁVACÍ ŠACHTA	III. ETAPA	ČÍSLO VÝKRESU	SK12