



## LEGENDA

- ① PODKLADNÍ LOŽE Z KAMENIVA DROBNÉHO DRCENÉHO
- ② DNO ŠACHTY TBZ-Q.1 100/60 Vmax. 40
- ③ KANALIZACE DN 200, 400 mm Z TRUB PVC HLADKÝCH, HRDLOVÝCH
- ④ KANALIZACE DN 500 mm Z TRUB BETONOVÝCH
- ⑤ SKRUŽ ŠACHTY TBS-Q.1 100/100/12
- ⑥ ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
- ⑦ POKLOP ŠACHTOVÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ BEGU VNITŘNÍ PRŮMĚR 610 mm, TŘ. D400
- ⑧ STUPADLO ŠACHTOVÉ HÁKOVÉ

**VAK** projekt s.r.o.

Boženy Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice

Telefon: 602 150 148; E-mail: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Kokta	VYPRACOVAL	VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. Jiří Pudil	KOPIE ČÍSLO
OKRES Jindřichův Hradec	MÍSTO STAVBY České Velenice, k.ú. 622711	INVESTOR Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 České Velenice	STUPEŇ PROJEKTU DSP, DPS
NÁZEV AKCE České Velenice - Přeložka stávající dešťové kanalizace	STAVEBNÍ OBJEKT 01 - Kanalizace	OBSAH VÝKRESU Revizní šachta S5	DATUM PROJEKTU 06/2016
			FORMÁT VÝKRESU A4
			MĚŘÍTKO 1:25
			Č. VÝKRESU D5