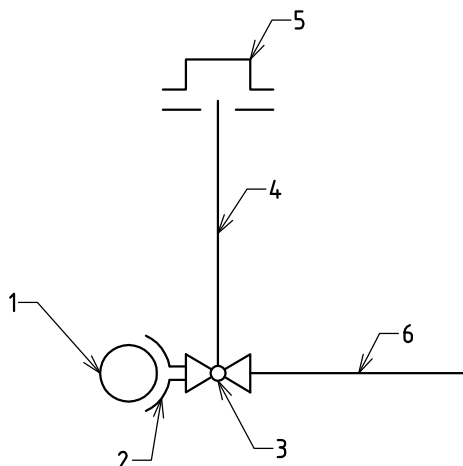


# SCHÉMA NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



## LEGENDA :

- 1 VODOVODNÍ ŘAD PP DN 80
- 2 NAVRTÁVACÍ PAS HAKU 90/1 1/4" + NÁSTAVCOVÝ UZÁVĚR  
ALT. NAVRTÁVACÍ PAS HAKU 63/1 1/4" + NÁSTAVCOVÝ UZÁVĚR
- 3 ŠOUPÁTKO 1"/32
- 4 ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ
- 5 ULIČNÍ POKLOP TĚŽKÝ MODEL, PODKLADNÍ DESKA
- 6 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE DN 25 (32x3,0mm); SDR11, DIMENZI NUTNO OVĚŘIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

zodpovědný projektant: Ing. Petr Kuda 602 769 210 kuda@aquaplan.cz		vypracoval: Josef Krampla 732 333 272 krampla@tiscali.cz		pare:	
investor: Město Český Krumlov					
akce: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - část KRÁSNÉ ÚDOLÍ ul. Dělnická I., Strmá					
stavební objekt: SO 4-301.2 Vodovod a kanalizace				formát: 1 x A4 /mm/ 210x297	
výkres: Schéma napojení vodovodní přípojky			číslo: C-301.2-017	měřítko: 12-017-12-04-301.2-017	

hlavní projektant:



IČ: 278 00 440 DIČ: CZ 278 00 440  
Ženíškova 2313/1, 702 00, Ostrava  
www.projekty-vozovky.cz