



• ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VEDENÍ RÁDNĚ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI.
• PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ!
• BUDOUPĚ DODRŽENY ODSTUPY VODOVODU OD OSTATNÍCH SÍTÍ V SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH SMĚRNIC JEJICH SPRÁVCŮ.



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

Budovcova 2530, 397 01 Písek
tel.: 382 210 552, www.gkpipek.cz, info@gkpipek.cz

GEODETICKÁ KANCELÁŘ
FLAVEC - MICHALĚC

ALCEDO PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB
Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, tel: 384 320 143
email: info@alcedo-project.cz, www: alcedo-project.cz

Vypracoval: Ing. Petra Houšková
Zodpovědný projektant: Ing. Martin Růžička, CSc.
náčelník a podpis:

Objednatel PD: SPÚ ČR - Pobočka Prachatice, Vodňanská 329, 383 01 Prachatice

Název akce: Společná zařízení KoPů Vítějovice
Část 2 - vodohospodářské stavby

Oddíl: D1: výkresová část SO01
Část: SO01: Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2
Obsah výkresu: Podrobná situace

Stupeň PD: DSP
R0: Vítějovice

Formát: 8x44
Číslo zakázky: M-46-17
Mřížko: 1:250
Datum: 10/2017

Kólování: m
Č. výkresu: D.1.4