



LEGENDA:

- VODOVOD NAVRŽENÝ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ JVS
- VVN NADZEMNÍ VEDENÍ EG.D
- VN NADZEMNÍ VEDENÍ EG.D
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ EG.D
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EG.D
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ EG.D ZRUŠENÉ
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- VTL PLYN EG.D
- PODZEMNÍ VEDENÍ KATODOVÉ OCHRANY EG.D
- GEOLOGICKÉ SONDY
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONII
- PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI

okres Písek
k.ú. Boudy [623849]
k.ú. Rakovice [695483]
k.ú. Smetanova Lhota [750867]

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JAROSLAV VALEČEK	Hlavní inženýr projektu ING. JAROSLAV VALEČEK	Vedoucí střediska ING. VÁCLAV KAŠTAN	
Vypracoval ING. JAROSLAV VALEČEK	Kontrola ING. VÁCLAV KAŠTAN	Základové číslo 022104A	
Datum PROSINEC 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru c2_d1_2_situacni_vykresy.dwg	
Akce			

VODOVOD SMETANOVA LHOTA
SO 01 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 1

Mřížka
1:2 000

Číslo přílohy
C.2.1

Objednatel
OBEC SMETANOVA LHOTA