

USEK OD NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ PŘÍVADEČ JVS
PO VODOMĚRNOU ŠACHTU VČETNĚ, cca 7m



TICF - VDU ČIMELICE
16, DL. 6094,78m

216
SMETANOVA
11,908.69

213
/KM 11,848.88

214

262/2

268/27

465/15

Tato grafická příloha náleží k územnímu rozhodnutí
č.j. 444-0795/Lp2/AD/15
ze dne 13.05.2022



okres Písek
k.ú. Boudy [623849]

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv



AQUATIS a.s. Botanička 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	Kontroloval ING. VÁCLAV KAŠTAN	Zakázkové číslo 021075A
PROSINEC 2021	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru c2_c3_c4_situation.dwg

VODOVOD SMETANOVA LHOTA
SO 01 VODOVODNÍ PŘÍVADEČ

DETAIL NÁPOJENÍ NA PŘÍVADEČ JVS

Měřítko
1:750

Číslo přílohy
C.5

Objednatel
OBEC SMETANOVA LHOTA