

667/12

VÝSTROJ VRTU

- ČERPADLO UNIQUA AQUA T60-56 M2007 DN4", Q=56l/min, H=80m (400V, 3.3A)
- SNÍMÁNÍ HLADIN
- SONDY + MAVE 2HH3 (400V)

667/11

vrt Br-1

657.14 TERÉN hloubka 60m
657.68 ZHLAVI 597.68

- ŠACHTA NAD VRTEM**
- ZE SKRUŽÍ Ø1500
 - světl.výška min. 1800
 - UZAMÝKATELNÝ POKLOP 600/600 mm

ODVODNĚNÍ ŠACHTY
HDPE 50/4.6 – 35 m

656.73

656.13

655.26

KABEL OVLÁDACÍ CYKÝ 5x1.5mm²
KABEL SILOVÝ AYKY 4x16mm²

654.81

657/1

654.54

653.91

655.36
654.82
655.43

533

k.ú. Bradáčov

k.ú. Rodná

VÝTLAČNÝ ŘAD
HDPE 50/4.6 PE100/SDR11
délka 114,50 m

681

528/2

530/1

ČERPADLO
UNIQUA – AQUA

530/2

525

531

657.33

LEGENDA

- NAVRŽENÝ VÝTLAČNÝ ŘAD
- ODVODNĚNÍ ŠACHTY VRTU Br-1
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ HYDROVRT

THERMOPROJEKT



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

MAREK KUBEŠOVÁ, KAPILLOVA 2653, TÁBOR

PROJEKTANT ING. JIŘÍ KUBEŠ

Č. ZAK. 03/2017

INVESTOR obec BRADÁČOV, okr. Tábor

AKCE

PŘIPOJENÍ HYDROVRTU Br-1
VODOVOD BRADÁČOV

PŘÍLOHA

SITUACE STAVBY

DATUM 05/2017

MĚŘÍTKO 1 : 500

FORMÁT 2 x A4

STUP. PD. DUR

Č. PRIL. C.2