

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)

ŠACHTA NAD VRTEM

- ZE SKRUŽI Ø1500
- svétl.výška min. 1800
- UZAMYKATELNÝ POKLOP 600/600 mm

667/11

vrt Br-1

657.14 TERÉN hloubka 60m
657.68 ZHLAVI 597.68

657/5

OCHRANNÉ PÁSMA ZDROJE
ČTVEREC 21 x 21 m

544

Tento grafický podklad je
součástí společného rozhodnutí
ze dne 24. 9. 2016
č.j. METAB 5025/2016/OP/VF

-2-

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR
odbor životního prostředí
PSČ 390 02 (5)

667/6

667/2

667/3

VÝTLAČNÝ ŘAD

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

k.ú. Rodná

536

537

k.ú. Bradáčov

657/1

681

528/2

654.81

655.26

656.13

656.73

KABEL OVLÁDACÍ CYK 5x1.5mm²
KABEL SÍLOVÝ 4xKv 3x16mm²

655.36 655.43

654.82

654.54

653.91

654.41

654.47

POKLOP

hloubka 43m

vrt Br-1a

ČERPADLO

UNIQUA - AQUA

Přivodní řad
výtlačná potrubí HDPE 63

630/2

533

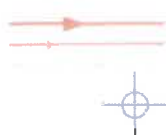
530/1

525

531

657.33

LEGENDA



NAVŘENÝ VÝTLAČNÝ ŘAD
ODVODNĚNÍ ŠACHTY VRTU Br-1
STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ HYDROVRT

THERMOPROJEKT		INVESTOR	obec BRADÁČOV, okr. Tábor	DATA	05/2017
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		AKCE	PŘIPOJENÍ HYDROVRTU Br-1	MĚŘÍTKO	1 : 500
MARIE KUBEŠOVÁ, KVAPILOVA 2653, TÁBOR			VODOVOD BRADÁČOV	FORMÁT	2 x A4
PROJEKTANT			ING. JIŘÍ KUBEŠ	STUP. PD.	DUR
Č. ZAK.			03/2017	PŘÍLOHA	C.2
			SITUACE STAVBY		