



### POZNÁMKA

KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NA MONTÁŽI DOMĚŘIT  
Z VÝŠKOVÝCH DŮVODŮ NEBYLO MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ KLUZNÉ ULOŽENÍ U ŠACHTICE 4.2 UMÍSTIT DO RÁMU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ "U"  
JE NUTNÉ ZMĚNOU TEPLOTNÍ KOMPENZACE ZAJISTI FUNKČNÍ OSOVÉ VEDENÍ SPRÁVNÝM UMÍSTĚNÍM PODPĚR S OS. VEDENÍM

- NOVÉ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ

### PARAMETRY TOPNÉ VODY (TV)

PROVOZNÍ TEPLOTA – ZIMA	EKVITERMNĚ MAX. 80°C
PROVOZNÍ TEPLOTA – LÉTO	KONSTANTNĚ 60°C
KONSTRUKČNÍ TEPLOTA	100°C
PROVOZNÍ PŘETLAK	0,6 MPa
KONSTRUKČNÍ PŘETLAK	1,6 MPa
TLAKOVÁ ZKOUŠKA	0,8 MPa

Objednatel :	Veolia Energie ČR, a.s. RSMS, Závod distribuce a služeb	Ing. Pavel Michalec IČO: 69617783	E-mail: pavel.michalec@tiscali.cz mobil: +420 724 248 086
Název zakázky :	PŘELOŽENÍ TV PRO DPS V BYTOVÉM DOMĚ ČUJKOVOVA 29	Vypracoval :	Ing. Michalec
Stupeň :	DOK. PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	Označení:	Schválil: Ing. Michalec
Část :		Poř. číslo :	Datum : 8/2019
Název výkresu:	DISPOZICE	D2	Měř: 1:50      Formát: A3