

ŘEZ A3-A3 (M 1:25)

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ I°
Vuž = 1230 m³

STROJOVNA VYHNÍVACÍ
NÁDRŽE II°

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ II°
Vuž = 1050 m³

LEGENDA:

- STAV NÁVRH
- TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚR A VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB PŘED NÁKUPEM MATERIÁLU.
- OZNAČOVÁNÍ MATERIÁLŮ TRUBNÍCH ROZVODŮ: NO – KOROZIVZDORNÁ OCEL DIN1.4301 (X5CrNi 18-10) (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
PP-H – POLYPROPYLEN HOMOPOLYMER
PVC-U – POLYVINYLCHLORID TVRDÝ
OC – UHLÍKOVÁ OCEL tř. 11
LT – LITINA

PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER	ING. UNGER	SEDLÁČEK V.	SEDLÁČEK V.	MIKL J.		
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK. Č. 1361-86	
KRAJ JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361			
AKCE AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE					FORMÁT 6x A4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘITKO 1:25	
OBSAH STROJOVNA VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° – ŘEZ A3-A3	VÝKR. Č. 13				ČÁST D.2.1	