

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ I°
Vuž = 1230 m³

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ II°
Vuž = 1050 m³

STROJOVNÁ VYHNÍVACÍ
NÁDRŽE II°

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 OCEĽ DIN1.4301 (X5CrNi 18–10) (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
PP-H – POLYPROPYLEN HOMOPOLYMER
PVC-U – POLYVINYLCHLORID TVRDÝ
OC – UHLÍKOVÁ OCEĽ tř. 11
LT – LITINA

PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV. INŽENÝR ING. UNGER		ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. UNGER		VYPRACOVAL SEDLÁČEK V.		KRESLIL SEDLÁČEK V.		KONTROLOVAL MIKL J.		 SENOVÁŽNÉ NAM. 1 ČESKÉ BUDEJOVICE 370 01 tel. 385775111		
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 6x44		KOPIE
										DATUM 11/2017		
										STUPEŇ DPS		
										MĚŘITKO 1:50		
OBSAH		VYHNÍVACÍ NÁDRŽ II°, BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – ŘEZ								VÝKR. Č. 14		ČÁST D.2.1