

VYHNÍVACÍ  
NÁDRŽ I°  
NÁDRŽ  
Č.1  
V= 1230 m³

VYHNÍVACÍ  
NÁDRŽ I°  
NÁDRŽ  
Č.2  
V= 1230 m³

VYHNÍVACÍ  
NÁDRŽ II°  
V= 1050 m³

STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ VEDENÍ  
KABELOVÉ TRASY K  
TECHNOLOGII NA  
VRCHLÍKÁCH NÁDRŽÍ.

STROJOVNA  
VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II°

KABELOVÁ TRASA STÁVAJÍCÍ

NOVÁ KABELOVÁ TRASA VE VÝKOPU

SKLAD  
(NEVYUŽÍVANÁ MÍSTNOST)

ČERPADLA A  
ELEKTROARMATURY  
(M04-25-28) NEBUDOU  
PŘEPOJOVÁNY DO NOVÉHO  
ROZVÁDĚČE RM04.  
ČERPADLA BUDOU V  
PROVOZU DO INSTALACE A  
ZPROVOZNĚNÍ ZUBOVÝCH  
ČERPADEL (2M10.1 A 2M11.1).  
POTÉ BUDOU ČERPADLA  
DEMONTOVÁNA.


PROSTUPY DO  
ROZVODNY NN  
(ROZVÁDĚČE RM04,  
DT04, RS041)

ČERPAČÍ STANICE  
(SUTERÉN STROJOVNY  
ZAHUŠŤOVÁNÍ KALU)

LEGENDA ASŘTP A ELEKTRO ČÁSTI:

- 4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – NOVÉ ZAŘÍZENÍ  
4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA ASŘTP A ELEKTROČÁSTI  
SVÍTIDLO ŽÁŘNKOVÉ DVOUTRUBICOVÉ KOMPENZOVANÉ  
SPÍNAČ SVĚTEL SCHODIŠŤOVÝ  
ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x16A/400VAC, 2x 16A/230VAC  
ODTAHOVÝ VENTILATOR NÁSTĚNNÝ / POTRUBNÍ

PS 14 ELEKTROČÁST  
PS 16 ASŘTP

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL			SENÁŽNĚ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.38577511		
ING. UNGER		ING. ČÁP		TUREK M.		TUREK M.		ING. TOMEK					
INVESTOR		VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST		TÁBORSKO s.r.o.						ZAK.Č. 1361-86			
KRAJ		JIHOČESKÝ		OBEC		MĚSTO TÁBOR				ARCH. Č. 1361			
AKCE		AČOV TÁBOR								FORMAT 8x44		KOPIE	
		KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE								DATUM 08/2017			
										STUPEŇ DPS			
										MĚŘÍTKO 1:50			
OBSAH		DISPOZICE 1.PP. KALOVÉHO A PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ								VÝKR. Č. 9		ČÁST D.3	