



.	popis miestnosti, nádrži	plocha (m ²)	podlaha	PÚ - steny
	Prevádzková budova			
s	strojné odvodnenie kalu SOK	64,91	keramická dlažba s hydroizolačným škárovaním	hladká omietka ker.soklík
	čerpacia stanica úroveň dna -5,965, ČS	3,14		
	dúchareň D	41,32	keramická dlažba s hydroizolačným škárovaním	hladká omietka ker.soklík
	strojovňa S	21,57	keramická dlažba s hydroizolačným škárovaním	hladká omietka ker.soklík
	velín V	7,23	keramická dlažba	hladká omietka ker.soklík
	sociálne zariadenie WC	5,04	keramická dlažba s hydroizolačným škárovaním	keramický obklad (2,20 m)
	nádrž vyčistenej vody NVV	12,38	vodoizolačný náter SCHOMBURG	vodoizolačný náter SCHOMBURG
	mechanické predčistenie MP	25,00	keramická dlažba s hydroizolačným škárovaním	hladká omietka ker.soklík
	aktivačná nádrž AN	72,00	striekaná betónová malta TORKRET	striekaná betónová malta TORKRET
	vyrovnavacia nádrž VN	38,00	striekaná betónová malta TORKRET	striekaná betónová malta TORKRET
	prístupové lávky: šírky 1,00 m	4,60	vyhľadený cementový poter	
	prepravná lávka: šírky 1,60 m	16,32	krytina Fatrasol S	
	obslužná lávka: šírky 0,55 m	7,56	vyhľadený cementový poter	
	obslužná lávka: šírky 0,80 m	17,64	vyhľadený cementový poter	
	schodiská šírky 1,00 m	8,90	vyhľadený cementový poter	
	zpevnená plocha	42,00	vyhľadený cementový poter	

AŤAŽENIE:
váha zariadenia na ž.b. doske nad nádržou:
do 1t max, dopravník 280 kg.
na konzolu záťaž 1t.
časový lis VX GORO 6, váha 1100 kg

G E N D A - stavebné materiály:

železobetón

Nosné a obvodové murivo:
Porotherm 38 Ti Profi 250 x 380 x 249
Porotherm 30 Profi 375 x 300 x 249
Porotherm 25 Profi 375 x 250 x 249
Porotherm 17,5 Profi 375 x 175 x 249
Nenosné:
Porotherm 11,5 Profi 500 x 115 x 249
Porotherm 8 Profi 500 x 80 x 249
výška priečok 2,40 m

 tepelná izolácia
STYRODUR 2800 C

ZB podkladové dosky hrubky 100 mm
pod technologické zariadenie,
betonová mazanina B20 s výstužou
zvarovaná sieť KY 50
(Ø 8 /150 x Ø 8 /150)

 ŽB podkladové konštrukcie
pod technologické zariadenie,

 Zráb pre odvodnenie

ky stavebného objektu: **železobetónové** (železobetónové vence, nádrž na vodu), **drevené** (drevené kroviny), **ocel'ové** (nosné časti krovu, sú popisy tvaru, presné rozmery, spôsoby uchytenia a vypočte, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie).

-0,200 = U.T. 460 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		Ing Milan Krchňavý G a b a j o v á 4 0 1 0 0 1 Ž i l i n a IČO: 17819954
Ing. Štětinová Olga	Ing. Štětinová Olga		
OKRES: Prešov	OBEC: Vŕťaz		FORMÁT: A1
ÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŤAZ	DÁTUM: 03/ 2015		
új objekt biologického čistenia	STUPEŇ: DSP		
má časť			
RYS PRÍZEMIA	MIERKA: 1: 50	POR.Č.V.: 3	