

## STÁVAJÍCÍ ČOV 1500 EO

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ



STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI A NÁDRŽE:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
1	STROJOVNA	35,18	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
2	VELIN	5,13	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3	UMYVÁRNA	2,88	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
4	WC	1,28	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
5	DMYCHÁRNA	9,72	BETON + NÁTĚR	OMÍTKA
6	DENITRIFIKACE	24,42	BETON	BETON
7	KALOVÁ NÁDRŽ	22,44	BETON	BETON
8	FEKÁLNÍ JÍMKA	6,6	SPÁDOVÝ BETON	BETON
9	AKTIVAČNÍ NÁDRŽ 1	31,92	BETON	BETON
10	AKTIVAČNÍ NÁDRŽ 2	31,92	BETON	BETON

NOVÉ NÁDRŽE:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN
01	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	17,64	SPÁDOVÝ BETON	BETON
02	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	17,64	SPÁDOVÝ BETON	BETON
03	KALOVÁ NÁDRŽ	40,89	SPÁDOVÝ BETON	BETON

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                 |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY<br>ŽELEZOBETON C30/37          |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE<br>BETON C 20/25<br>BETON C 8/10 |

POZNÁMKA:  
VŠECHNY NEVYUŽITÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY MEZI NÁDRŽEMI BUDOV VODOTĚSNĚ ZASLEPENY (DOD. STAVBY).  
NÁVRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY BUDOV VRTÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE (DOD. STAVBY).  
NOVÁ TECHNOLOGIE (LÁVY, JERÁBKY, ČERPADLA, MICHADLA APOD.) BUDOU SAMOSTATNOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE.  
TENTO VÝKRES NEHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.  
VŠEKÉ PRVKY PŘED VÝROBENÍM ZAMĚŘÍ NA STAVBĚ!  
 $\pm 0,000 = 449,15 \text{ m n.m.}$

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>				
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK					
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP	HORŮVICE	KÚ	STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY  ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD					ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY	
					DATUM	06/2021		
					STUPEŇ	DPS		
					FORMÁT	4A4		
					MĚŘÍTKO	1:50		
					SOUBOR			
OBSAH VÝKRESU	SO 04.2 – SDRUŽENÝ OBJEKT BIOREAKTORŮ PŮDORYS				ZAK. ČÍSLO	21-068	ČÍS. VÝKRESU	D.1.1.8