



LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍS. MIES.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA	VENTRANIE
1.01	CHODBA	13,05	EPOXIDOVÁ PODLAHA	TENKOVSTV. OMIEKA	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	
1.02	MIESTNOSŤ DÚCHADIEL	14,01	EPOXIDOVÁ PODLAHA	TENKOVSTV. OMIEKA	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	
1.03	MIESTNOSŤ OBSLUHY	9,15	EPOXIDOVÁ PODLAHA	TENKOVSTV. OMIEKA	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	
1.04	WC	3,12	EPOXIDOVÁ PODLAHA	TENKOVSTV. OMIEKA	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	
1.05	TERCIÁLNE DOČISTENIE	4,13	EPOXIDOVÁ PODLAHA	TENKOVSTV. OMIEKA	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	
1.06	ČERPACIA STANICA	8,62	IZOLAČNÝ NÁTER XYPEX	NÁTER XYPEX	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	NÚTENÉ VENTILÁTOROM
1.07	BIOLOGICKÝ REAKTOR A -750 EO	43,34	IZOLAČNÝ NÁTER XYPEX	NÁTER XYPEX	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	NÚTENÉ VENTILÁTOROM
1.08	BIOLOGICKÝ REAKTOR B -750 EO	43,34	IZOLAČNÝ NÁTER XYPEX	NÁTER XYPEX	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	NÚTENÉ VENTILÁTOROM
1.09	ZAHUSŤOVAČ KALU	34,00	IZOLAČNÝ NÁTER XYPEX	NÁTER XYPEX	KNAUF AQUAPANEL	OLEJOVÝ NÁTER v=1500mm	NÚTENÉ VENTILÁTOROM
1.10	OCELOVÁ LÁVKA+SCHODISKO	17,39	OCEL. POROROŠŤ				
CELKOVÁ PLOCHA 1.NP		172,76					

LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH PRIESTOROV A STROJNÝCH ZARIADENÍ

ČÍS.	POZNÁMKA
P1a,b	KSB, AMAREX N F50-170/0120ULG-120
DKa,b	ROBUSCHI EL 25/IP-RVP50-7,5 kW
ZZ	ZDVÍŽNÉ ZARIADENIE
MBF	MIKROSITOVÝ BUBNOVÝ FILTER, 1 FBO-R
VENT	VENTILÁTOR, OV2E250, 230V
RO	ROZDELOVACÍ OBJEKT
MVK	MAMUTKA VRATNÉHO KALU
MPK	MAMUTKA PREBYTOČNÉHO KALU
A	AKTIVAČNÝ PRIESTOR
S1,2	SEPARAČNÝ PRIESTOR
ZUN	ZAHUSŤOVACIA A USKLADŇOVACIA NÁDRŽ
AE	AERAČNÝ ELEMENT

±0,000=640,500 m n.m. Bpv

VYPRACOVAL: ING. MARTIN KALINA	STAVBA: ČOV MALÝ SLÁVKOV	Ing. MARTIN KALINA	
	MIESTO: MALÝ SLÁVKOV	17.novembra 134, 080 01 Prešov	
	INVESTOR: OBEC MALÝ SLÁVKOV		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN KALINA	OBJEKT: KOMPLEXNÁ NÁDRŽ BIOLOGICKÉHO ČISTENIA	DÁTUM: 08. 2019	FORMAT: A3
	DIEL: PREVÁDZKOVÉ SÚBORY	STUPEŇ: PRS	
	OBSAH: PODORYS, DISPOZÍCIA ČOV	KÓTY V: mm	PRIL. č.: 3
		MIERKA: 1:75	