



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m²	POVRCH PODLÁH	OZ.	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
A1-2.01	FILTER PACIENTOV	11.0	PVC 1	A1	UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD HYG. SH = 2600
A1-2.02	CHODBA	86.4	PVC 1	A1	UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD HYG. SH = 2600
A1-2.03	FILTER PERSONÁLU - MUŽI	24.5	PVC 1	A1	MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD HYG. SH = 2600
A1-2.04	UMÝVAREN	5.2	PVC 2 (PROTISMYKOVÉ)	B1	KER. OBKLAD v=2100, MALBA PO PODHLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2600

LEGENDA EPS a HSP

ZNAM	POPS	UMESTNENIE
	PODROBNÝ NÁZOV NÁSTROJA	V RÁDIO
	PODROBNÝ NÁZOV NÁSTROJA	NA STIEN
	PODROBNÝ NÁZOV NÁSTROJA	NA STROPE
	PODROBNÝ NÁZOV NÁSTROJA	220mm OD PODLÁHY

ROZVODNÉ VEDENIE:

Rozvodné vedenie pre EPS a HSP bude zrealizované trasami s požiarovou odolnosťou podľa požiaru. Trasy budú tvoriť príchytky s certifikovanou požiarovou odolnosťou, ktoré budú k dispozícii v celých budovách certifikovanými požiarovými kábľami, vzdialenosti max. 300mm. Trasy budú označené identifikačným štítkom a poznamkou, že sa jedná o trasu s funkčnou odolnosťou pri požari, do ktorej nesmú byť dokladané iné káble. Použité káble budú triedy reakcie na ohň EBCa-V1,41,01. Pre HSP budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou CHKE-V 2x1,5. Pre EPS budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou JE-H(ST)H-V 1x2x0,8.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

pre ústredie 1N-5, 1+PE+N+50N, 230VAC  
pre reproduktory 100 V AC 20-20000Hz  
pre snímače EPS 2=24V DC SELV

OCHRANA:

pre ústredie Ochrana pred úrazom el.prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samostatným odpojením napájania podľa článku 413.1.  
pre reproduktory Ochrana pred úrazom el.prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samostatným odpojením napájania podľa článku 413.1  
pre snímače Ochrana pred dotykom živých a neživých častí podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana malým napätím SELV podľa článku 411.1

PROSTREDIE:

VÝ PD SILNOPRÚD

ZNAČENIE REPRODUKTOROV:

Z01/01  
Číslo reproduktora v zóne  
Číslo zóny

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVANIE ZAKLADNÝCH VÝSTAV		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant stavby: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>SVET ZDRAVIA</b>	
Projekcia: <b>HSP</b>	Spracovateľ oddielu: LEXMAN s.r.o., Múlná 36, 831 03 Bratislava Tel: +421 905 345 043 E-mail: stefik@lexps.sk	Autorizácia / revízia:		
Zodpovedný projektant: ING. MARTIN ŠTEFIK	Vypracoval: ING. MARTIN ŠTEFIK	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTEFIK		
Akcia: <b>NsP Topofčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály</b>		Základové číslo: DRS 27 - 2018		Paré: 08 - 2018
Objekt: <b>CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY</b>		Formát: 18 A4		
Obsah: <b>PÓDORYS 2.NP</b>		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY		
		Mierka: 1:100		Číslo výkresu: <b>E1.14-102</b>