



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m²	POVRCH PODLÁH	OZ.	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
A1-1.01	CHODBA	###	PVC 1	A1	MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SH = 2600
A1-1.02	CHODBA	###	PVC 1	A1	MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SH = 2600
A1-1.03	VÝTAH	7.4				
A2-1.01	CHODBA	###	PVC 1	A1	MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SH = 2600

LEGENDA EPS a HSP

ZNAK	POPIS	UMESTNENIE
	OPERAČNÁ KRAJINA SPOLOČNOSTI	V KRAJINĚ
	OPERAČNÁ KRAJINA SPOLOČNOSTI	NA STROPE
	OPERAČNÁ KRAJINA SPOLOČNOSTI	NA STROPE
	OPERAČNÁ KRAJINA SPOLOČNOSTI	2200mm OD PODLÁHY

ROZVODNÉ VEDENIE:

Rozvodné vedenie pre HSP  
Rozvodné vedenie pre EPS a HSP bude zrealizované trasami s požiarovou odolnosťou počas požiaru. Trasy budú tvoriť príchylky s certifikovanou požiarovou odolnosťou, pevne uchytané k stavebnej konštrukcii certifikovanými poťahovými káblami, vzdialenosť max. 300mm. Trasy budú označené identifikačným štítkom a poznamenané, že sa jedná o trasu s funkčnou odolnosťou pri požari, do ktorej nesmú byť dokladané iné káble. Používané káble budú triedy reakcie na ohreň B2ca-s1,d1,g1. Pre HSP budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou Cu 2x1,5. Pre EPS budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou Cu 1x2x0,8.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

pre Gázdne TN-S, 1+PE+N, 50Hz, 230VAC  
pre reproduktory 100 V AC 20-2000Hz  
pre srmálne EPS 2x24V DC SELV

OCHRANA:

pre Gázdne Ochrana pred úrazom el.priúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samočinným odpojitím napájania podľa článku 413.1  
- ochrana pred úrazom el.priúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
pre reproduktory Ochrana pred úrazom el.priúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samočinným odpojitím napájania podľa článku 413.1  
pre srmálne Ochrana pred dotykom živých a neživých častí podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana malým napätím SELV podľa článku 411.1

PROSTREDIE:

V0 PD SILNOPRÚD

ZNAČENIE REPRODUKTOROV:

Z01/01

Číslo reproduktora v zóne  
Číslo zóny

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Datum

<b>LT PROJEKT</b> projektová a inžinierska firma		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektov: zmluvy: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>SVETZDRAVIA</b>	
Protektia: <b>HSP</b>	Spracovateľ oddelenia: LEMAN s.r.o., Malá 36, 831 03 Bratislava Tel: +421 905 345 043 E-mail: stefik@lema.psg.sk		Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. MARTIN ŠTEFIK	Vypracoval: ING. MARTIN ŠTEFIK	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTEFIK		
Akcia: <b>NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály</b>		Zákaznícke číslo: DRS 27 - 2018	Paré: 08 - 2018	
Objekt: <b>CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY</b>		Formát: 15 A4		
Obsah: <b>PÓDORYS 1.NP</b>		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY		
		Mierka: 1:100	Číslo výkresu: <b>E1.14-101</b>	