



LEGENDA MIESTNOSTI

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. OBLAD v=2100. MALBA PO PODHLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2600

LEGENDA EPS a HSP

ZNAK	POPS	UMIESTNENIE
	STROJICA ELEKTRODU PODHLADU STROJICA	100mm OD POD.
	MANUÁLNY OVLÁDACÍ PANEĽ ELEKTRODU	100mm OD POD.
	RUČNÝMI KLÁVES PODHLADU	100mm OD POD.
	AUTOMATICKÝ KLÁVES PODHLADU-OPROST	NA STROPE
	AUTOMATICKÝ KLÁVES PODHLADU-OPROST-TERMIN	NA STROPE
	STROJICA - VÝSTUPNÝ MODUL SYSTÉMU EPS	NA STROPE
	SVETLOVÝ MODUL SYSTÉMU EPS	NA STROPE

ROZVODNÉ VEDENIE:

Rozvodné vedenie pre EPS
Rozvodné vedenie pre EPS a HSP bude zrealizované trasami s požiarovou odolnosťou počas požiaru. Trasy budú tvoriť príchytky s certifikovanou požiarovou odolnosťou, pevne uchytané k stavebným konštrukciám certifikovanými požiarovými ochrannými, vzdialenosť max. 300mm. Trasy budú samostatne identifikovateľným štítkom a poznámkou, že sa jedná o trasu s funkčnou odolnosťou pri požiari, do ktorej nesmú byť dokladané iné káble.
Použité káble budú triedy minimálne na oheň B2ca-s1d1p1.
Pre HSP budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou CHKE-V 2x1.5.
Pre EPS budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou CHKE-V 2x1.5.
Pre EPS budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou CHKE-V 2x1.5.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

pre ústredie
pre reproduktory
pre animácie EPS
IN-S, I+PE+N, 50Hz, 230VAC
100 V AC 20-2000Hz
2-24V DC SELV

OCHRANA:

pre ústredie
pre reproduktory
pre animácie
Ochrana pred úrazom el.priúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41
- ochrana samočinným odpojením napájania podľa článku 41.3.1
Ochrana pred úrazom el.priúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41
- ochrana samočinným odpojením napájania podľa článku 41.3.1
Ochrana pred dohľadom živých a neživých častí podľa STN 33 2000-4-411
- ochrana najím napájen SELV podľa článku 411.1

PROSTREDIE:

VŠ PO SILNOPRÓD

ZNACENIE HLÁSIČOV:

23/01/01
Adresa hlásiča
Číslo hlásiča v skupine
Číslo skupiny hlásičov

ZNACENIE MODULOV:

R / 01 / 01
Adresa modulu
Číslo riadenia alebo vstupu
Typ modulu (R-riadiaci, C-kontrolný)

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

LT PROJEKT PROJEKTOVANIE ZDRAVOTNÝCH STAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: SVETZDRAVIA
Profesia: EPS	Spracovateľ oddielu: LEHMAN R.2.2, Marchová 36, 831 03 Bratislava Tel: +421 905 345 043 E-mail: stefik@eps.sk	Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. MARTIN ŠTEFIK	Vypracoval: ING. MARTIN ŠTEFIK	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTEFIK	
Akcia: NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály		Základové číslo: DRS 27 - 2018 Datum: 08 - 2018 Formát: 18 A4	
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	
Obsah: PÓDORYS 2.NP		Mierka: 1:100 Číslo výkresu: E1.13-102	