



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m²	POVRCH PODLAH	OZ.	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
A-3.01	CHODBA	40.0	BEZPRAŠNÝ NÁTER (DVOJZ.OŽKOVÝ)	C1	CEMENTOVÝ SOKEL S BEZPRAŠNÝM NÁTEROM	
A-3.02	KOMPRESOROVÁ STANICA	34.4	BEZPRAŠNÝ NÁTER (DVOJZ.OŽKOVÝ)	C1	CEMENTOVÝ SOKEL S BEZPRAŠNÝM NÁTEROM	
A-3.03	PODTLAKOVÁ STANICA	29.8	BEZPRAŠNÝ NÁTER (DVOJZ.OŽKOVÝ)	C1	CEMENTOVÝ SOKEL S BEZPRAŠNÝM NÁTEROM	
A-3.04	STROJOVNA CHLADENIA	276.3	BEZPRAŠNÝ NÁTER (DVOJZ.OŽKOVÝ)	C1	CEMENTOVÝ SOKEL S BEZPRAŠNÝM NÁTEROM	
A-3.05	STROJOVNA VZT 2	448.2	BEZPRAŠNÝ NÁTER (DVOJZ.OŽKOVÝ)	C1	CEMENTOVÝ SOKEL S BEZPRAŠNÝM NÁTEROM	

LEGENDA EPS a HSP

ZNAK	POPIS	UMIESTNENIE
	STROJOVNA ELEKTRONKA PODLAHNEJ SPRÁVY	1500mm OD POD.
	STROJOVNA ELEKTRONKA PODLAHNEJ SPRÁVY	1500mm OD POD.
	HLASOVÝ HLASIC PODLAH	1500mm OD POD.
	HLASOVÝ HLASIC PODLAH-OPTIM	NA STROPE
	HLASOVÝ HLASIC PODLAH-OPTIM	NA STROPE
	HLASOVÝ HLASIC PODLAH-OPTIM	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 uchytené k stavebnej konštrukcii certifikovanými požiarovými koľkami, vzdialenosťi max. 300mm. Trasy budú označené identifikčnými štítkami a poznačené, že sa jedná o trasu s funkčnou odolnosťou pri požari, do ktorej nesmú byť dokladané iné káble.  
Použitie káblov budú triedy reakcie na oheň B2ca-s1,d1,a1.  
Pre HSP budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou OHF-V 2x1.5.  
Pre EPS budú káble v bezohľadnom vyhotovení s požiarovou odolnosťou JE-H(ST)H-V 1x2x0.8.

NAPÁJTOVÁ SÔSTAVA:

pre ústredie TN-S,1+PE+N,50Hz,230VAC  
pre reproduktory 100 V AC 20-2000Hz  
pre snímače 2~24V DC SELV

OCHRANA:

pre ústredie Ochrana pred úrazom el.priprádom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samočinným odpojením napájania podľa článku 413.1  
pre reproduktory Ochrana pred úrazom el.priprádom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41  
- ochrana samočinným odpojením napájania podľa článku 413.1  
pre snímače Ochrana pred dotykom živých a neživých častí podľa STN 33 2000-4-411  
- ochrana malým napätím SELV podľa článku 411.1

PROSTREDIE:

VŠ PD SILNOPRÚD

ZNAČENIE HLÁSIČOV:

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

ZNAČENIE MODULOV:

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

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVANIE / ZODPOVEDNÉ VÝSTAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektanta zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>SVETZDRAVIA</b>
Profesia: <b>EPS</b>	Spracovateľ oddielu: LEŠMAN R.Ž.Š. Martinská 36, 831 03 Bratislava Tel. +421 905 345 043 E-mail: stefik@ltpoj.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>		Základové číslo: DRS 27 - 2018 Dátum: 08 - 2018 Formát: 18 A4	
Objekt: <b>CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY</b>		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	
Obsah: <b>PÓDORYS 3.NP</b>		Mierka: <b>1:100</b>	Číslo výkresu: <b>E1.13-103</b>