



LEGENDA MIESTNOSTI

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

LEGENDA EPS a HSP

ZNAMENIE	POPS	UMIESTNENIE
	POPS EPS (HARCEJ SOKALIZACE PRŮBĚHU)	V KROVĚ
	POPS HSP (HARCEJ SOKALIZACE PRŮBĚHU)	NA STĚNĚ
	POPS EPS (HARCEJ SOKALIZACE PRŮBĚHU)	NA STĚNĚ
	POPS HSP (HARCEJ SOKALIZACE PRŮBĚHU)	NA STĚNĚ
	POPS EPS (HARCEJ SOKALIZACE PRŮBĚHU)	STŘEDNĚ OD POKLADY

ROZVODNÉ VEDENIE:

Rozvodné vedenie pre EPS a HSP bude realizované trasami s požiarovou odolnosťou počas požiaru. Trasy budú buď prichýtky s certifikovanou požiarovou odolnosťou, alebo uchytané k stenej konštrukcii certifikovanými požiarovými kotvami, vzdialenými max. 300mm. Trasy budú označené identifikačným štítkom a poznámkou, že sa jedná o trasu s funkčnou odolnosťou pri požiari, do ktorej nesmú byť dokladané iné káble. Použitie káblov budú triedy reakcie na ohrev B2ca-s1,dl1,a1. Pre HSP budú káble v bezhologovom vyhotovení s požiarovou odolnosťou CHKE-V 2x1,5. Pre EPS budú káble v bezhologovom vyhotovení s požiarovou odolnosťou JE-H(ST)H-V 1x2x0,8.

NAPÁJOVÁ SÚSTAVA:

pre ústredie TN-S+PE+N,50Hz,230VAC
pre reproduktory 100 V AC 20-2000Hz
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 2000-4-411
- ochrana matným napájaním SELV podľa článku 411.1

PROSTREDIE:

VÖ PD SILNOPRŮD

ZNAČENIE REPRODUKTOROV:

Z01/01
Číslo reproduktora v zóne
Číslo zóny

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

LTPROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedúci projektanta zákazky: ING. PETR TOMÍČKÝ	Inventor: SVETZDRAVIA
Profesia: HSP	Spracovateľ oddielu: LEMAN s.r.o., Maľová 36, 831 03 Bratislava Tel: +421 985 345 043 E-mail: info@lema.prag.sk		Autortizácia / 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	Per: 08 - 2018
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		Formát: 18 A4	
Obdobie: PÓDORYS 3.NP		Skupina: REALIZÁCIA STAVBY	Číslo výkresu: E1.14-103
		Stupeň: 1:100	