



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.m	Účel miestnosti	Plocha	Podlahy	Úprava povrchov	Poznámka	Č.m	Účel miestnosti	Plocha	Podlahy	Úprava povrchov	Poznámka
ODDELENIE FRO						ODDELENIE FRO					
01	elektroliečba	66,15	elektrostatická podlaha	Sterkové omietky	keram. dlažba protišmyková + k.o. stien v=2,05m	13	čakáreň	13,99	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	
01.a	magnetoterapia	6,88	PVC dlaždice FORTELOCK ESD	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	14	chodba	70,26	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	
01.b	magnetoterapia	6,44	elektrostatická podlaha	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	15	sklad	2,63	keramická dlažba-protišmyková	Sterkové omietky	k.o.v.=1,8m
1	čakáreň	40,47	PVC dlaždice FORTELOCK ESD	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	16	telocvičňa	40,28	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. za umývadlom v 1,8m
2	ambulancia	20,71	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	17	telocvičňa- deti	18,51	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. za umývadlom v 1,8m
3	teploliečba	29,62	keramická dlažba- protišmyková	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	18	cvičebňa FRO	22,10	nerieši sa - miestnosť patrí dialýze		
4	recepčia- evidencia	10,92	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	19	sprcha personál	4,50	keramická dlažba- protišmyková	Sterkové omietky	k.o. v= 2,1m
5	lymfodrenáž	8,92	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	20	WC personál	1,30	keramická dlažba- protišmyková	Sterkové omietky	k.o. v= 2,1m
6	vodoliečba	32,31	keramická dlažba- protišmyková	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	21	predsieň	7,62	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	
6a	šatňa vodoliečba	6,67	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	22	denná miestnosť	22,43	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. medzi skrinkami,v0,6m
7	telocvičňa	51,35	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	23	telocvičňa	41,84	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. za umývadlom v 1,8m
7b	šatňa LTV	8,23	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	24	elektrozvodňa	0,712	cement. poter	Sterkové omietky	
8	laseroterapia	9,95	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	25	vrchná sestra	22,62	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. za umývadlom v 1,8m
9	rázová vlna	10,58	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX	28	ambulancia	32,93	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	k.o. medzi skrinkami,v0,6m
10	masáže	15,64	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX						
11	masáže	16,78	vinylová podlaha napr. THERMOFIX	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX						
12	upratovačka	9,32	keramická dlažba- protišmyková	Sterkové omietky	vinylové podlahy napr. THERMOFIX						

Poznámky:

- Kabeláž vo vertikálnych stupačkách bude vedená na kovových roštach. Rošty budú pripevnené na steny pomocou kovových kotiev. Kabeláže budú uchytené pevne pomocou kovových kotiev. Odbočná kabeláž bude vedená v medzistropie a pod omietkou, v skladoch na povrchu rúrkami d20, d25 a d40. Na stropy resp. steny budú uchytené pevne pomocou skrutiek.
- EPS poskytne bezpotenciálové výstupy pre spínanie požiarneho vetrania, MaR, otváranie/zatváranie dverí, vypnutie VZT atď.
- Pri vedení trás je potrebné dodržať odstup od silnoprádových elektrických vedení a umiestnenie hlásičov pri montáži zosúladiť so svetidlami a vzduchotechnickými zariadeniami.
- Ku snímačom nad podlahou sa musia pripojiť paralelné indikátory, ktoré sa umiestnia na viditeľné miesto pod podlahu.
- Kábelové trasy HSP, trasy k ovládaným požiarno-technickým zariadeniam, spínaným požiarnym zariadeniam a kábelové trasy sieťovania ústrední sa musia realizovať normalizovanými požiaru odolnými trasami, ktoré sú oddelené od ostatných rozvodov. Tieto počas požiaru funkčné kábelové trasy sa nesmú viesť v plastových rúrkach, môžu sa používať len kovové materiály.

LEGENDA:

- ÚSTREDŇA EPS + BATÉRIE 2x18Ah-12V, PRÍSLUŠENSTVO
- DVOJČINNÝ TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ POŽIARU
- ADRESOVATEĽNÝ POŽIARNY HLÁSIČ OPTICKO-TEPELNÝ, NA PODHLADE
- ADRESOVATEĽNÝ POŽIARNY HLÁSIČ OPTICKO-TEPELNÝ, NAD SDK STROPOM
- ADRESOVATEĽNÝ POŽIARNY HLÁSIČ TEPELNÝ, NA PODHLADE
- OPTICKÝ SIGNALIZÁTOR POŽIARU, NA PODHLADE
- PARALELNÁ LED SIGNALIZÁCIA, NA PODHLADE
- VSTUPNO/VYSTUPNY MODUL, NA PODHLADE
- KRUHOVÉ VEDENIE EPS PRE HLÁSIČE JE-H(SI)H-V 1x2x0,8 E30
- HLÁSATEĽSKÁ STANICA + KLÁVESNICE HLÁSATEĽSKEJ STANICE
- OVĽADACÍ A DOHĽADOVÝ PANEL HSP/EPS
- KRUHOVÉ VEDENIE HSP PRE HLÁSIČE N2XH-O 2x2,5 E30
- STROPNÝ REPRODUKTOR DO SDT PODHLADU, 3/6W, EVAC
- SKRINKOVÝ REPRODUKTOR 6W, EVAC
- ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA, + ZOSILŇOVAČE, UPS, BATÉRIE, PRÍSLUŠENSTVO



1.01.050

POŘADOVÉ ČÍSLO HLÁSIČA NA LINKE
ČÍSLO LINKY
ČÍSLO EPS ÚSTŘEDNĚ



1.11.3W

Nápvňová sústava:
1+N+PE AC 50Hz 230V TN-S
2 DC 24V IT
2 AC 100V 0-20kHz IT
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2007
Príloha A, kap. A1: Základná izolácia živých častí
Príloha A, kap. A2: Zábrany alebo kryty
V PRÍPADE PORUCHY:
čl. 411 Ochranné opatrenie: Samostatné odpojenie napájania
čl. 412 Ochranné opatrenie: Dvojité alebo zosilnené izolácia
čl. 414 Ochranné opatrenie: Malé napätie
čl. 415 Doplnková ochrana
Prostredie bolo stanovené podľa STN 33 2000-5-51:2010 - podľa protokolu
POZNÁMKY:
- KÁBLOVÉ ROZVODY SÚ NAVRHOVANÉ KÁBLAMI
JE-H(SI)H-V A N2XH-V S TRIEDOU REAKCIE NA OHEŇ B2ca-s1, d1, a1
A FUNKČNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN.30 MINÚT.
- KÁBLE SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV BUDU ULOŽENÉ
NAD PODHLADOM V TRÚBKACH A POD OMIETKOU.
- TRASY SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV DR MUSIA BYŤ SKOORDINOVANÉ
S TRASAMI OSTATNÝCH ROZVODOV, S DODRŽANÍM POŽADOVANÝCH
VZDIALENOSTÍ PRI SÚBEHOCH S INÝMI ROZVODMI

A	03/2023	Projekt pre ohlášenie stavby a realizáciu	Ing. Jakub Magdolen	Ing. Jakub Tomica	Ing. Jakub Tomica
Revízia	Dátum	Príčina revízie	Vypracoval	Kontroloval	Zodpoved. projektant
Revision	Date	Reason of Revision	Originator	Checked	Approved

P R O J E K T A N T			I N V E S T O R		
EMU elektro, s.r.o.			Dolnooravská nemocnica s poliklinickou		
Nám. SNP 15, Banská Bystrica 974 01 www.emudk.sk			MUDr. L. Nádaši Jágeho - D.Kubín ul. Nemocničná 1944/10		
E M U ELEKTRO s.r.o.					

Stavba / Project title					
REKONŠTRUKCIA FYZIATRICKO - REHABILITAČNÉHO ODDELENIA - BLOK "D"					
Miesto stavby / Location			Autor / Author		
Dolný Kubín, ul. Nemocničná 1944/10			Ing. Jakub Magdolen		
			Spolupráca / Co-operation		
			Ing. Jakub Tomica		
Stavebník / Provider			Zhotoviteľ PD profesie / Contractor of Branch		
Dolnooravská nemocnica s poliklinickou MUDr. L. Nádaši Jágeho - D.Kubín, ul. Nemocničná 1944/10			Ing. Jakub Tomica		
Objekt (PS.SO) / Unit (PU.U)			Počet A4 / Size		
SO 01- ODDELENIE FRO			6 A4		
Časť dokumentácie / Part of documentation			Mierka / Scale		
E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			1:75		
Stupeň / Stage of documentation			Dátum / Date		
Projekt pre ohlášenie stavby a realizáciu			03/2023		
Názov / Title			Poradové č. / Serial No.		
Pôdorys EPS a HSP – BLOK "D"			022		
Kód projektu / Project code	Stupeň / Level	Časť / Part	Objekt (PS.SO) / Unit	Profesia / Branch	Revízia/Rev.
157 / 2022	4	E	SO 01	04 -4,5	A