

LEGENDA MIESTNOSTÍ

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
01.00	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.01	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.02	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.03	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.04	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.05	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.06	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.07	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.08	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.09	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.10	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.11	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.12	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.13	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.14	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.15	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.16	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.17	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.18	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.19	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.20	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.21	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.22	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.23	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.24	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.25	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.26	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.27	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.28	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.29	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.30	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.31	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.32	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.33	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.34	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.35	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.36	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.37	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.38	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.39	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.40	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.41	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.42	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.43	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.44	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.45	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.46	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.47	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.48	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.49	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.50	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.51	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.52	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.53	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.54	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.55	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.56	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.57	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.58	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.59	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.60	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.61	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.62	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.63	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.64	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.65	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.66	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.67	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.68	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.69	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.70	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.71	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.72	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.73	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.74	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.75	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.76	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.77	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.78	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.79	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.80	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.81	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.82	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.83	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.84	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.85	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.86	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.87	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.88	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.89	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.90	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.91	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.92	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.93	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.94	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.95	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.96	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.97	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.98	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
01.99	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD
02.00	SOCHODISKOVÝ KORIDOR	18.4	KERAMICKÉ DIAZDICE	B5	BEZPEČNÝ NÁTER	SAGROKARTONOVÝ PODHLAD

1.etapa stavby 2.etapa stavby

10 x zásuvka ZIS
2 x zásuvka VDO
6 x uzemň.bod
ČAKÁREŇ NOČNEJ SLUŽBY

Z výškových chladicích jednotiek (VCH) bude v budove nainštalovaných celkom 10 kusov. Každá jednotka bude vybavená 2 kusmi chladicích jednotiek, resp. spojením s veľkou chladicou jednotkou umiestnenou v podlažnej miestnosti.

ČAKÁREŇ PRVEJ POMOCI

UMÝVANÍ LEKÁROV

ZÁKROKOVÁ SÁLA

STERILIZÁCIA

ODPOČÍŤ

UZ Zásuvka uzemnenia

DETAIL UZEMNENIA ANT. PODLAHY

KRABICA KD 97 - typ 1903

TRUBKA MINIFLEX 13.5

ČISTÁ PODLAHA PRED POUŽITÍM ANTISTAT.

SCHEMA OCHRANNEHO POSPOJOVANIA A UZEMNENIA

podľa STN 33 2140 - čl. 2 a 3

Podlahovú kritiku treba upraviť tak, aby nebola v izbe vyššia hodnota elektrostatického napätia nad 1,3kV. Tohoto je dosiahnuto pri použití umelohmotných krytín so svodovými odporami v hodnotách medzi 5x10⁸ ohm až 5x10¹⁰ ohm.

Elektrostaticky vodivá uzemnená podlaha. Vnútroštný el. odpor v rozsahu 5x10⁸ - 10¹⁰ Ohm.

doplnujúce ochranné pospojovanie vodičom 1CH-R 6mm

Vo výkrese naznačené len základné ochranné pospojovanie prvkov pri realizácii nutné doplniť o napojenie ostatných kovových prvkov zariadení stavby a technológie.

EL. káblové rozvody proviesť dle vyhl. MV SR č.94/2004

UZEMŇOVACIA KRABICA KD 97 NÁPOJENIE ANT. PODLAHY

inštalovať vo výške 0,1 m podlahy

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

LT PROJEKT PROJEKTOVANIE ZDRAVOTNÍCKEHO VÝSTAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedúci projektanta zákazky: ING. JAN ZAMRZLA		Investor: Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica Nám. L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica Tel. +421 484 411 111 www.hospita.sk	
Profesia: EL		Spracovateľ oddielu: EL PROJEKT s.r.o., Nemácká 14440, České Budějovice 370 10 Tel: +420 387 018 155 Fax: +420 387 220 007 E-mail: frantisek.mraz@elprojekt.cz		AutORIZÁCIA:	
Zodpovedný projektant: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		Vypracoval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		Kontroloval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ	
Akcia:		Komplexná rekonštrukcia operačných sál urgentného príjmu a centrálnej sterilizácie fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica		Zákazkové číslo:	
Objekt:		Prístavba a rekonštrukcia bloku A - I.ETAPA SO 01.1		DPS 22 - 2011	
Obsah:		F.1.6 SILNOPRÚDOVÉ ELEKTROINŠTALÁCIE		Dátum:	
Schéma uzemnenia		1PP		Formát:	
Mierka:		1:75		Stupeň:	
Číslo výkresu:		F1.1.06-105		Realizácia stavby	