



P2 - požadavek na absorpci zvuku

minerální kazeta 600x600(1200), tl. 15mm+25 mm minerální vlny, bílá, s polozapuštěnou hranou, třída stavební hmoty A2-s1, d0 dle EN 13501-1, odraz světla 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3), odolnost proti vlhkosti 95% RH, aw = 0,7 (NRC = 0,7). Vhodné pro čisté prostory dle ISO 14644-01:1999 ISO5, dezinfikovatelné běžnými dezinfekčními prostředky

P3 - požadavek na odolnost proti vlhkosti

Sádkartonová kazeta 600x600(1200), tl. 8mm, bílá, povrchová úprava akrylátovým nátěrem, s rovnou hranou, třída stavební hmoty A2-s1, d0 dle EN 13501-1, odraz světla 82 %, odolnost proti vlhkosti 90 %, aw = 0,1 / NRC = 0,1 (ap až 0,7 při nízkých frekvencích) . Vhodné pro čisté prostory dle ISO 14644-01:1999 ISO5, čištění běžnými prostředky

P4 - standard



Sádkartonová kazeta 600x600, bílá, povrchová úprava akrylátovým nátěrem, s rovnou hranou, třída stavební hmoty A2-s1, d0 dle EN 13501-1, čištění běžnými prostředky

POZNÁMKY.

- NEJBLÍŽ SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROJEKTANT POKLÁDÁ JEHO ZA ÚLOHU DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ DEMONTOVAT TAKÉ VEŠKERÉ NEFUNKČNÍ INSTALACE (VZT) A VÝŠKY NOVÝCH PODHLEDŮ UZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE A VÝŠCE NOVÝCH ROZVODŮ
- V PŘÍPADĚ PONECHÁNÍ VŠECH PŮVODNÍCH ROZVODŮ BUDOU VÝŠKY PODHLEDŮ DLE PŮVODNÍHO STAVU
- VÝŠKY PODHLEDŮ NÁVÁZAT MINIMÁLNĚ NA VÝŠKY OKNA A V TĚTO VÝŠCE POKRÁČOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE DÁLE DO MÍSTNOSTI. VÝŠKOVÉ PŘEDĚLY ŘEŠENY POMOCÍ SDK
- KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ V 1.PP NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VEDENÍ INSTALACÍ MIMO PODHLEDY BUDE OPLÁŠENO SDK DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRACÍ ZJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTALA SITUACE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PODROBNOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ
- VZORKY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BAREV MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY INVESTOREM NEJLÉPE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- KDEKOLIV JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (TEXTOVÉ NEBO VÝKRESOVÉ ČÁSTI) POUŽITÝ JMÉNA KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ NEBO KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, JSOU TYTO JMÉNA A NÁZVY UVEDENY JAKO PŘÍKLAD Z DŮVODU STANOVENÍ TECHNICKÉHO NEBO ESTETICKÉHO STANDARDU A PŘI REALIZACI MOHOU BÝT NÁHRAŽENY VÝROBKÝ SROVNATELNÉ ÚROVNĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVRĚDIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODHLĚD AL. LAMELY
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLĚD

OBJEDNATEL : Bohumínská městská nemocnice, a.s. Slezská 207, Starý Bohumín, 735 81 Bohumín			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ		
KONTROLOVAL	PETR KOVÁČ	KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN	
NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.		STUPĚŇ DATUM FORMÁT/POČET STR. MĚŘÍTKO	DPS 07/2023 A4/10 1:75
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON A		Č. ZAK. 23018	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 1.PP - PODHLĚDY		SOUBOR DWG	Č. PŘÍLOHY :

Č. M.	Účel	Plocha m ²	Sv. výška m
0.01	Strojovna vzduchotechniky	37,50	3,08
0.02	Sklad	25,00	3,08
0.03	Sklad	6,45	2,15
0.04	Předsín	2,75	2,15
0.05	Sklad	9,20	2,15
0.06	Sklad	14,01	2,15
0.07	Strojovna vzduchotechniky	11,25	3,08
0.08	Strojovna	21,91	3,08
0.09	Chodba	9,90	2,10
0.10	Archiv	12,95	2,10
0.11	Prostor pod schodištěm	—	—
0.12	Šachta výtahu	—	—
0.13	Prostor pod schodištěm	4,40	—
0.14	Plynová kotelná	53,20	3,90
0.15	Fyzioterapie	23,05	2,14–2,74
0.16	Tělocvična	23,45	2,18–2,75
0.17	Tělocvična	34,01	2,10–2,95
0.18	Evidence pacientů	21,98	2,10–2,95
0.19	Ordinace	18,34	2,18–2,75
0.20	Závěří	11,17	1,97–2,18
0.21	Vstup	6,66	2,44
0.22	Spisovna	12,83	2,18–2,75
0.23	Spisovna	13,83	2,18–2,75
0.24	Chodba	34,37	2,10
0.25	Rehabilitace	13,55	2,20
0.26	Elektrárna	18,37	2,20
0.27	Elektrárna	18,98	2,15
0.28	Elektrárna	14,30	2,20
0.29	Vodárna	27,11	2,20
0.30	Vodárna	27,42	2,20
0.31	Vstup	4,25	—
0.32	Nebezpečný odpad	8,77	3,08
0.33	Úklidová komora	3,71	3,08
0.34	Chodba	33,32	2,10
0.35	WC	2,20	3,08
0.36	Neobsazeno	—	—
0.37	Salna	8,01	2,15–2,65
0.38	Deníř místnost	10,36	2,15–2,65
0.39	Předsín WC	2,30	2,20
0.40	WC muži	5,72	2,15–2,65
0.41	WC muži	0,90	2,20
0.42	Předsín WC	2,71	2,20
0.43	WC ženy	0,82	2,20
0.44	WC ženy	0,88	2,20
0.45	Sprcha	9,21	2,30
0.45a	Předsín	1,81	2,30
0.46	Sklad	12,36	2,30
0.47	Chodba	37,05	2,20
0.48	Chodba	10,98	2,20
0.49	Předsín	1,60	2,10
0.50	Sklad	3,40	2,20
0.51	Umývárna	15,17	2,10
0.52	Chodba	3,50	2,10
0.53	Chodba	5,55	2,15–2,65
0.54	Sklad	11,72	2,15–2,65
0.55	Chodba	13,61	2,10
0.56	Rozvodna	14,63	2,90
0.57	Primář	20,23	2,90
0.58	Předsín	2,73	2,90
0.59	Kuchyňka	3,00	2,90
0.60	WC	2,08	2,90
0.61	Sprcha	1,31	2,90
0.62	Chodba	29,56	2,15
0.63	Bozén	40,42	2,90
0.64	Úprava vody bazénu	19,66	2,90
0.65	Chodba + schodiště	33,20	2,90
0.66	Chodba do budovy B	17,57	2,00
0.67	Zodní vstup	2,90	2,90
0.68	Sklad	2,90	2,90