



VÝPIS OBKLADŮ 2NP		
OZN.	Popis	Rev.
OB01	Keramický obklad 600x600 mm s vysokými nároky na chemickou a mechanickou odolnost, vhodné do vlhkého prostředí, odolné vůči chemickým látkám a skvrnám, tloušťka 10 mm, Vlhkostní roztažnost do 0,01%, nasákavost 0,2 %, odolnost vůči tlaku min. 35 N/mm2, odolnost vůči silnému oděru do 175 mm3, požární odolnost A1, chemická odolnost min. třída B, odolnost proti skvrnám třída 5. Instalace proběhne podle technologického postupu výroby.	0
OB02	Ochranné hygienické pláty na stěnu vysoce odolné vůči nárazu s baktericidní ochranou (certifikace dle ISO 22196), poškrábání a poškození, lehce umývatelné, tloušťka plátu 2 mm, 100% recyklovatelný materiál, neobsahuje PVC, reakce na oheň B-s1, d0, snadná čistitelnost (neporézní materiál), chemická odolnost-odolná vůči dezinfekcím, alkoholům, ředěným a mastným kyselinám, lakovanému benzinu, zásadám a solným roztokům, stabilita proti UV záření, strukturovaný povrch- RAL 9010 (Pure White), kotvení lepením	
OB03	Omyvatelný disperzní antibakteriální malířský nátěr pro potlačení biotického napadení stěn v interiéru plísněmi, bakteriemi a jinými mikroorganismy, určen do nemocničních prostor, obsah sušiny min. 62 hm.%, pH 6,5-8,0, odolnost proti oděru za mokra třída 2, podklad nutno penetrovat, nasázeno válečkem	
OB04	Sténový akustický panel s viditelným profilem (U-profil), povrchová vrstva z tkaniny ze skelných vláken s vysokou odolností proti nárazu, odrazivost světla 78%, barva bílá, tloušťka panelu 40 mm, rozměr jednoho panelu 2700 x 1200 mm, absorpční třída A, vážený koeficient zvukové pohltivosti 0,95,hmotnost systému 4 kg/m2, odolnost vůči vlhkosti třídy C, reakce na oheň A2-s1, d0, údržba- možnost čištění za mokra,	0

LEGENDA ZNAČENÍ OBKLADŮ

- OB01- KERAMICKÝ OBKLAD
- OB02- OCHRANNÝ NÁSTĚNNÝ PLÁT, TLOUŠTKY 2mm
- OB03- OMYVATELNÝ DEZINFIKOVATELNÝ NÁTĚR
- OB04- STĚNOVÉ AKUSTICKÉ PANELE S VIDITELNÝM PROFILEM S PVRCHOVOU VRSTVOU Z TKANINY ZE SKELNÝCH VLÁKEN

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsg
0,000 = 232,12 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby	
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a	
Místo	
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	
Stavebník	
1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ	
Stavební objekt	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Část dokumentace	
Dokumentace pro provedení stavby	
Stupeň dokumentace	

PŮDORYS 2NP- OBKLADY- NOVÝ STAV	1:100	
Název výkresu	Měřítko	Formát
D.1.1.3.605	0	08/2025
Číslo výkresu	Revize	Datum
		mm
		22_2408
		Číslo zakázky
		Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant