

Akce: **Nemocnice Nové Město na Moravě**
Zřízení 2 pokojů zvýšené péče neurologického oddělení
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Nemocnice Nové Město na Moravě**
Žďárská 610
592 31 Nové Město na Moravě

Zak. číslo: **A 17 – 23 – P**

D1.14 Pavilon interních oborů

D1.14.1-07 Skladby konstrukcí

D1.14.1 Architektonicko-stavební řešení

SEZNAM PODHLEDŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMÍNKY) VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR **R2** –HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVAJÍCÍ BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARÁM PEROXIDU VODÍKU. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. PANELY ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTERIÍ.

- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 1,0$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROŠT SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2

RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRou AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
- PANEL SNADNO DEMONTOVATELNÝ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘIZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
- ROZMĚR PANELU 300x1200x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5

OBKLADY - O			
OZN.	VRSTVA	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA (mm)
O1	KERAMICKÝ OBKLAD DO MOKRÉHO PROVOZU		
	Penetrační nátěr.		
	Jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na bázi disperze, minerálních plniv, modifikujících přísad a pigmentů. aplikace ve 2 vrstvách, mezi jednotlivými vrstvami nutno ve spojích (podlaha-stěna a do koutů) vložit do první vrstvy pružnou izolační pásku pro zpevnění úžlabí a spár, tlaková vodotěsnost do 1,5 bar, schopnost překlenout trhliny do 0,75 mm, spotřeba min. 1,5 kg/m ² . Aplikace v celé ploše koupelny do výšky 2000 mm.		
	Flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro velkoformátové obklady a dlažby (až 1200x600 mm) Součástí dodávky obkladu je i přetmelení rohových či koutových spojů obkladu dle požadavku výrobce obkladu a v souladu s technickými a technologickými předpisy pro pokládku obkladu.		
	Keramický obklad vč. ukončujících prvků dle specifikace v PD interier		
	Spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad se sníženou nasákavostí vodou, vysokou ošetruvzdorností. třída cg 2wa dle čsn en 13888. Vysoká odolnost vůči bakteriím, plísním a řasám díky složení s přísadami na bázi iontového stříbra. Chemická odolnost vůči dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví. Barevnost dle PD interieru.		

MALBY (NÁTĚRY) - N			
OZN.	VRSTVA	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA (mm)
N1a	EPOXIDOVÝ NÁTĚR - MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU I CHEMICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST (OMYVATELNÝ NÁTĚR DO ČISTÝCH PROSTOR).		
	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak odolný proti poškrábání, oděru a úderům. Pevný a celistvý povrch, difuzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví (konkrétní látky a koncentrace viz technické podmínky).		3
	Vodorozpuštný dvousložkový epoxidový nátěr, odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, na vysoce namáhané plochy stěn ve vnitřních prostorech, vytvářející povrch beze spar. Zkoušky pro použití v potravinářském průmyslu (dle vyhlášky (EU) č. 852/2004). Odolnost proti oděru za mokra třída 1 podle ČSN EN 13300; Koeficient difuzního odporu μ (H ₂ O): Cca 40.000 Otěr podle Tabera (CS 10/1000 U/1000 g): 99 mg/30 cm ² Tloušťka suché vrstvy Cca 35 μ m/100 g/m ² Skladba= penetrace savého nebo sprašujícího podkladu, 1x základní nátěr ředěný max. 5% vody, 1x vrchní nátěr neředěný, 150-200g/m ² POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.N1a		