

LEGENDA 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 – NÁHRADA PŮVODNÍ SPECIFIKACE

RASTR R5 – – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – ANTIBAKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMÝVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍM ZA MOKRA. PANELY ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTERIÍ.

- PANEL DEMONTOVATELNÝ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.

- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,85$.

- RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ – TŘÍDA C1 – BÍLÝ. PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.

- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).

- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.

- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

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

RASTR R6 –AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, POŽADAVEK NA VZHLED PODHLEDU, 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.

- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 4

- PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ 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

ROŠT V BARVĚ: ŠEDÁ 01 METALICKÁ–NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502–B.

- ROZMĚR PANELU:

KOMBINACE ROZMĚRŮ 300x1200x20 MM, 300x600x20, 1800x600x20, 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.R6

RASTR R7 – 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 SUCHA.

- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 4

- PANEL SNADNO DEMONTOVATELNÝ POSUNEM ŠIKMO NAHORU A SMĚREM DOLŮ.

- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.

- PODHLED SE SKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, POTLAČUJÍCÍ VIDITELNÉ SPÁRY V OBOU SMĚRECH. VIDITELNÁ SPÁRA Š.4 MM TVOŘENÁ SKOSENÍM HRAN DESEK. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.

- ROZMĚR PANELU 1200x600x20 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.R7