

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. 03

SN v Opavě p.o., pavilon T - ONKOLOGIE
SO 01, SO 02, SO 03

S 01

PODHLLED SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm (systém CT15) opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy
- HLADKÝ PVRCH – OMVYATELNÝ s antibakteriální a fungicidní úpravou vhodné pro provozy se zvýšenými nároky na čistotu prostředí.
- DESKY VYJÍMATELNÉ, VIDITELNÁ HRANA
- Odolnost proti ohni: A2–s1, d0 – v případě požadavku systémové řešení dle ČSN EN 13501–2
- Odrazivost světla: 88%
- Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti
- Kvalifikace čistých prostorů: třída 6 podle ISO 14644–1
- ZÁVĚSY – VIDITELNÁ KONSTRUKCE Š. 15,0MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

S 02

PODHLLED PLNOPLOŠNÝ DESKY SDK RB (A)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMVYATELNÁ, BARVA BILÁ
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
- zoplnění spár SDK desek
- překrytí viditelných částí upevň. prostředků
- tmelení najemno
- širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY STAVEBNÍ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m2
- OŠETŘENÁ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

S 04

OMÍTKA + MALBA

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMVYATELNÁ, BARVA BILÁ
- OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ Z HOTOVÝCH SMĚSÍ
- PENETRACE HLOUBKOVÁ

S 03

PODHLLED PLNOPLOŠNÝ IMPREGNOVANÝ DESKY SDK RBI (H2)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMVYATELNÁ, BARVA: BILÁ
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
- zoplnění spár SDK desek
- překrytí viditelných částí upevň. prostředků
- tmelení najemno
- širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY IMPREGNOVANÉ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m2
- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- OŠETŘENÁ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ S PODHLEDEM

- Spáry je nutné zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které protéklo spárou při provádění zálievek spár
- Stropní dílce je nutné před zahájením prací zbavit prachu a případných mastných ploch
- Před aplikací stěrky je nutné provést kontrolu odvodňovacích otvorů ve stropních panelech, neprůchozí otvory prorazit, případně provrtat tak, aby došlo k odvodu případné zbytkové vody z dutin stropních dílců
- Úpravu spodního líce stropu provést s příznalnými spárami
- jako konečné malířské úpravy se doporučují akrylátové barvy (pokud výrobce stěrky nedoporučí jinou alternativu).

STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ BEZ PODHLEDU

- Spáry je nutné zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které protéklo spárou při provádění zálievek spár
- Stropní dílce je nutné před zahájením prací zbavit prachu a případných mastných ploch
- Před aplikací stěrky je nutné provést kontrolu odvodňovacích otvorů ve stropních panelech, neprůchozí otvory prorazit, případně provrtat tak, aby došlo k odvodu případné zbytkové vody z dutin stropních dílců
- Úpravu spodního líce stropu upravit celistvou strojně aplikovanou stěrkou s následným barevným nátěrem.
- Před aplikací stěrek stropní dílce opatřit kontaktním mříškem
- Provedení stěrky je nutné provést v souladu s technologickým postupem případně doporučením konkrétního výrobce aplikované stěrky
- jako konečné malířské úpravy se doporučují akrylátové barvy (pokud výrobce stěrky nedoporučí jinou alternativu).