

SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. **07**

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

S 04

AKUSTICKÝ OBKLAD STROPU

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ, BARVA: BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
 - zaplnění 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. 15mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m²
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 100mm kontaktně lepená na stropní konstrukci
- OŠETŘENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

pozn.: DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE SDK

- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- TĚSNĚNÍ PO OBVODU
- ROZTEČ PROFILŮ MIN.500MM

S 05

PODHLAD PLNOPLOŠNÝ DESKY SDK RB (A)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ, BARVA BÍLÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
 - zaplnění 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

STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ S PODHLEDEM

- Spáry je nutné zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které proteklo spárou při provádění zálivek 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 přiznanými 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 proteklo spárou při provádění zálivek 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 můstkem
- 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).