

Výměna technologie laboratoří

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele

Architektonicko-stavební řešení

Příloha TZ - Skladby konstrukcí

1. SKLADBY PODLAH

P01	Zátěžová PVC podlaha	11 mm
	<ul style="list-style-type: none">Vysoce zatěžová PVC podlahová krytina v rolích; zatěžová třída 34 nebo vyšší + vytažený sokl 100 mm na stěnu přes plastový fabionDisperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVCCeloplošná penetrace podkladuSamonivelační cementová stěrka s pevností 20MPaCeloplošná penetrace podkladuVyčištění a vysátí podkladu	<ul style="list-style-type: none">2 mm1 mm-8 mm--
	<ul style="list-style-type: none">Stávající podkladní betonová mazanina, hrubé nerovnosti přebrousit (50% plochy)	
P02	Zátěžová PVC podlaha; elektrostaticky vodivá (ESD)	11 mm
	<ul style="list-style-type: none">Vysoce zatěžová PVC podlahová krytina v rolích; elektrostaticky vodivá $10^4 \leq R_t \leq 10^6$; zatěžová třída 34 nebo vyšší + vytažený sokl 100 mm na stěnu přes plastový fabionSystémové disperzní lepidloCeloplošná penetrace podkladuSamonivelační cementová stěrka s pevností 20MPaCeloplošná penetrace podkladuVyčištění a vysátí podkladu	<ul style="list-style-type: none">2 mm1 mm-8 mm--
	<ul style="list-style-type: none">Stávající podkladní betonová mazanina, hrubé nerovnosti přebrousit (50% plochy)	

2. SKLADBY STĚN

W01	SDK nadpraží tl. 125mm; $R_w \leq 53\text{dB}$; požární odolnost EI 60	pozn. 1	125 mm
	• 2x SDK deska tl. 12,5mm; typ A		25 mm
	• Konstrukce z profilů CW75 a UW75		75 mm
	• Vložená tepelná/zvuková izolace z minerální vlny; $\lambda_D \leq 0,175 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$; tl. 75mm; třída reakce na oheň A1		-
	• 2x SDK deska tl. 12,5mm; typ A		25 mm
W02	SDK šachtová stěna tl. 105mm; požární odolnost EI 60		105 mm
	• 2x SDK deska tl. 15mm; typ DF, protipožární		30 mm
	• Konstrukce z profilů CW75 a UW75		75 mm
W03	SDK nadpraží tl. 100mm	pozn. 2	100 mm
	• 1x SDK deska tl. 12,5mm; typ A		12,5 mm
	• Konstrukce z profilů CW75 a UW75		75 mm
	• Vložená tepelná/zvuková izolace z minerální vlny; $\lambda_D \leq 0,175 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$; tl. 75mm; třída reakce na oheň A1		-
	• 1x SDK deska tl. 12,5mm; typ A		12,5 mm

POZNÁMKY:

1. Jedná se o nadpraží vstupních dveří na oddělení oddělující požární únikovou cestu. Kabelové prostupy budou utěsněny požárními ucpávkami.
2. Jedná se o nadpraží sestavy příjmového okna a předěl v podhledu

3. SKLADBY PODHLEDŮ

C01	Minerální rastrový podhled	38 mm
	<ul style="list-style-type: none">• Systémový závěsný rošt• Minerální akustické kazety 600x600mm tl. 12-15mm; strukturovaný povrch; třída pohltivosti zvuku D nebo lepší	38 mm
C02	Sádrokartonový podhled	67 mm
	<ul style="list-style-type: none">• Nosný rošt křížový z tenkostěnných ocelových profilů CD• SDK deska tl. 12,5mm; typ A	54 mm 12,5 mm