

Stavební úpravy CT

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

Architektonicko-stavební řešení

Příloha TZ - Skladby konstrukcí

1. SKLADBY PODLAH

P02	Epoxidová samonivelační stěrka	pozn. 1	8 mm
	<ul style="list-style-type: none">Epoxidová stěrka vysoce mechanicky odolná; nevodivá, pevnost >30MPa světle šedá barva, systémové provedení včetně penetraceSamonivelační cementová stěrková hmota s tlakovou pevností 30MPaPenetraceVyčištění a vysátí podkladu		3 mm
	<ul style="list-style-type: none">Stávající podkladní betonová mazanina, hrubé nerovnosti přebrousit		5 mm
P03	Antistatická PVC krytina	pozn. 2	7 mm
	<ul style="list-style-type: none">Antistatické homogenní PVC – pružná podlahová krytina, stupeň zatížení 34Celoplošná penetrace podkladu + lepidloSamonivelační cementová stěrková hmota s tlakovou pevností 30MPaPenetraceVyčištění a vysátí podkladu		2 mm
	<ul style="list-style-type: none">Stávající podkladní betonová mazanina, hrubé nerovnosti přebrousit		5 mm

POZNÁMKY:

- Finální plocha epoxidové stěrky nesmí být pod úrovní povrchu okolní podlahové krytiny
- V místě styku samonivelační stěrky se svislými konstrukcemi bude vložen pěnový dilatační pásek tl. 3mm

2. SKLADBY STĚN

W01	Příčka z plných cihel s barytovou omítkou	pozn. 1	187 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá Hloubková akrylátová penetrace Štuková omítka, bílá Barytová jádrová omítka, ruční zpracování; aplikace po vrstvách dle pokynů výrobce Cementový postřík Zdivo z cihel plných pálených P20 Vápenocementová omítka jednovrstvá; paropropustná Hloubková akrylátová penetrace Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá 		
			2 mm
			25 mm
			5 mm
			140 mm
			15 mm
W02	Příčka z plných cihel běžná		170 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá Hloubková akrylátová penetrace Vápenocementová omítka jednovrstvá; paropropustná Zdivo z cihel plných pálených P20 Vápenocementová omítka jednovrstvá; paropropustná Hloubková akrylátová penetrace Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá 		
			15 mm
			140 mm
			15 mm
W03	Obvodová stěna (vyzdívka parapetu)	pozn. 2	428 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Tenkovrstvá pastovitá silikonová omítka odolná proti znečištění; barevnost dle stávající Podkladní nátěr Výztužná síťovina pro armování stěrkové vrstvy s cementovou lepicí tenkovrstvou stěrkou Minerální fasádní desky s podélnou orientací vláken; kotvené talířovými hmoždinkami v počtu 8ks/m² Vysoce paropropustné lepidlo na bázi cementu Vápenocementová omítka vnější, jednovrstvá; paropropustná Zdivo z keramických bloků tl. 250 na tenkovrstvou maltu; $\lambda \leq 0,175 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ Vápenocementová omítka jednovrstvá; paropropustná Hloubková akrylátová penetrace Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá 		
			2-3 mm
			cca 5 mm
			140 mm
			5 mm
			10 mm
			250 mm
			15 mm

W04	Obvodová stěna (vyzdívka parapetu) - soklová část	pozn. 3	408 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Tenkvrstvá pastovitá silikonová omítka odolná proti znečištění; barevnost dle stávající Podkladní nátěr Výztužná síťovina pro armování stěrkové vrstvy s cementovou lepicí tenkovrstvou stěrkou Izolační desky XPS celoplošně lepené; spoj na polodrážku Vysoce paropropustné lepidlo na bázi cementu Vápenocementová omítka vnější, jednovrstvá; paropropustná Zdivo z keramických bloků tl. 250 na tenkovrstvou maltu; $\lambda \leq 0,175 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$ Vápenocementová omítka jednovrstvá; paropropustná Hloubková akrylátová penetrace Dvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá 		<p>2-3 mm</p> <p>cca 5 mm</p> <p>120 mm</p> <p>5 mm</p> <p>10 mm</p> <p>250 mm</p> <p>15 mm</p>

POZNÁMKY:

- Barytová omítka bude natažena z vnitřní strany po celém obvodu vyšetřovny. Výška min. 100mm nad úroveň podhledu. Tloušťka barytové omítky nesmí být snížena s výjimkou zásuvkových krabic.
- KZS bude v systémovém provedení dle pokynů výrobce
- Nad soklovou částí bude osazen PVC fasádní zakládací profil

3. SKLADBY PODHLEDŮ

S01	Sádrokartonový podhled, radiačně stíněný	pozn. 1	93 mm
	<ul style="list-style-type: none">Dvouúrovňový křížový rošt z CD profilůOpláštění 3x sádrokartonová deska tl. 12,5mm chránící proti rentgenovému záření např. Knauf Safeboard (nebo jiná s ekvivalentními vlastnostmi)PenetraceDvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá		55 mm 38 mm
S02	Sádrokartonový podhled, standardní		68 mm
	<ul style="list-style-type: none">Dvouúrovňový křížový rošt z CD profilůOpláštění 1x sádrokartonová deska tl. 12,5mmPenetraceDvojnásobná vnitřní otěruvzdorná malba, bílá		55 mm 13 mm

POZNÁMKY:

- Spáry budou zatmeleny systémovým tmelem s ochranou proti radiaci
Revizní dvířka v podhledu budou opláštěná stejným způsobem