

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ							
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Rekonstrukce nemocnice Tišnov - I. etapa, Novostavba ambulantního traktu	Nemocnice Tišnov, p.o. Purkyňova 279 666 13 Tišnov	15-18	01	DPS	říjen 2016	Ing. Miroslav Čáslava	Adam Rujbr Architects s.r.o., Srbská 22, 61200 Brno

Označení	Typ, popis:	TL.	
P1.1	PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI - KERAMICKÁ DLAŽBA (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ)	150	
	Betonová velkoformátová dlažba 400x400mm, kladena na stavitelné terče.	30	
	vymezovací plastové terče / vzduchová mezera	20-60	
	Hydroizolace střechy z PVC-P fólie	2	
	Separační geotextilie		
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA A SPÁDOVÁ VRSTVA - spádové klíny z EPS, λd,max=0,040 W/(m.K), nejmenší tloušťka 20mm	20-60	
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - vakuová izolace, λd,max=0,007 W/(m.K)	40	
	PAROZÁBRANA - asfaltový pás modifikovaný SBS s hliníkovou vložkou, bodově nataveno, například Glastek Al 40 mineral	4	
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB deska (viz stavebně konstrukční řešení)	250	
	VNITŘNÍ OMÍTKA - jednovrstvá vápenocementová strojně zpracovaná omítka pro interiéry, zrnitost 0- 0,7mm. Podkladní konstrukce zvlhčit vodou. Třída rovinnosti 3	15	
	Tloušťka skladby celkem	341	
	Součinitel prostupu tepla	U=min 0,168	W/m²K

Označení	Typ, popis:	TL.	
P1.2	PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI - KERAMICKÁ DLAŽBA	100	
	Keramická dlažba. Bližší specifikace ve výkresu č. 701 - Výkres podlah 1PP. Kladečský výkres viz projekt interiéru, který není součástí této PD.	15	
	Lepicí tmel na cementové podklady		
	Penetrace podkladu		
	Samonivelační cementový potěr dle CSN EN 13813, pevnost v tlaku min.30MPa. Oddílatovaný od okolních konstrukcí pásy extrudovaného polyetylenu tl. 10 mm	45	
	Separační PE fólie s vzájemným přesah 100 mm, vytažená 100 mm na okolní stěny. Dilatace stěn pásy extrudovaného polyetylenu tl. 5 mm		
	Kročejová izolace z minerálních desek ze skelných vláken, hydrofobizovaná λD=0,033W/mK	40	
	Stropní ŽB konstrukce - viz stavebně konstrukční řešení	300	
	Tloušťka skladby celkem	100	
	Součinitel prostupu tepla	U=min...	W/m²K

Označení	Typ, popis:	TL.	
P1.3	PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI - PVC	100	
	PVC lepené. Bližší specifikace ve výkresu č. 701 - Výkres podlah 1PP. Barevnost viz projekt interiéru, který není součástí této PD.	5	
	Penetrace podkladu		
	Samonivelační cementový potěr dle CSN EN 13813, pevnost v tlaku min.30MPa. Oddílatovaný od okolních konstrukcí pásy extrudovaného polyetylenu tl. 10 mm	55	
	Separační PE fólie s vzájemným přesah 100 mm, vytažená 100 mm na okolní stěny. Dilatace stěn pásy extrudovaného polyetylenu tl. 5 mm		
	Kročejová izolace z minerálních desek ze skelných vláken, hydrofobizovaná λD=0,033W/mK	40	
	Stropní ŽB konstrukce - viz stavebně konstrukční řešení		
	Tloušťka skladby celkem	100	
	Součinitel prostupu tepla	U=min...	W/m²K

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ							
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Rekonstrukce nemocnice Tišnov - I. etapa, Novostavba ambulantního traktu	Nemocnice Tišnov, p.o. Purkyňova 279 666 13 Tišnov	15-18	01	DPS	říjen 2016	Ing. Miroslav Čáslava	Adam Rujbr Architects s.r.o., Srbská 22, 61200 Brno

Označení	Typ, popis:	TL.	100
P1.4	PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI - KERAMICKÁ DLAŽBA		
	Keramická dlažba	15	
	Lepicí tmel na podkladyna bázi cementu		
	Penetrace ředěný Schönox + hydroizolace stěrkou Schönox, utěsnění rohů příčnou elastickou těsnicí páskou Schönox ST, hydroizolace vytažena 200mm nad okolní stěny.		
	Samonivelační cementový potěr dle CSN EN 13813, pevnost v tlaku min.30MPa. Oddílatovaný od okolních konstrukci pásy extrudovaného polyetylenu tl. 10 mm.	45	
	Separáční PE fólie s vzájemným přesah 100 mm, vytažená 100 mm na okolní stěny. Dilatace stěn pásy extrudovaného polyetylenu tl. 5 mm.		
	Kročejová izolace z minerálních desek ze skelných vláken, hydrofobizovaná λD=0,033W/mK	40	
	Stropní ŽB konstrukce - viz stavebně konstrukční řešení	300	
	Tloušťka skladby celkem	100	
	Součinitel prostupu tepla	U=min...	W/m²K

Označení	Typ, popis:	TL.	100
P1.5	PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI - ANTISTATICKÉ PVC		
	Antistatické PVC lepené	5	
	Penetrace podkladu		
	Samonivelační cementový potěr dle CSN EN 13813, pevnost v tlaku min.30MPa. Oddílatovaný od okolních konstrukci pásy extrudovaného polyetylenu tl. 10 mm	55	
	Separáční PE fólie s vzájemným přesah 100 mm, vytažená 100 mm na okolní stěny. Dilatace stěn pásy extrudovaného polyetylenu tl. 5 mm		
	Kročejová izolace z minerálních desek ze skelných vláken, hydrofobizovaná λD=0,033W/mK	40	
	Stropní ŽB konstrukce - viz stavebně konstrukční řešení	300	
	Tloušťka skladby celkem	400	
	Součinitel prostupu tepla	U=min...	W/m²K

Označení	Typ, popis:	TL.	7
P1.6	PODLAHA NA SCHODIŠTI - PVC		
	PVC celoplošně lepené.		
	Bližší specifikace ve výkresu č. 701 - Výkres podlah 1PP. Barevnost viz projekt interiéru, který není součástí této PD.	5	
	Lepidlo		
	Vyrovnání podkladu pomocí samonivelační vyrovnávací stěrky	0-2	
	ŽB konstrukce schodiště - viz stavebně konstrukční řešení	-	
	Tloušťka skladby celkem	5	
	Součinitel prostupu tepla	U=min...	W/m²K