



**JURICA** a.s

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov :

Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov :

Křížová 121 , 356 01 Sokolov  
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : Sokolov, Křížová 121		Projektant : Miroslav Fischer		Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280	
AIP : Ing. Anton Jurica		Kreslil : MF & EPSON		Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093	
Ved. proj. : Miroslav Fischer		Kontroloval : Ing. Anton Jurica			
Investor : Karlovarský kraj		Místo stavby : Sokolov			
Akce : Nemocnice Sokolov, Slovenská 545 Pavilon "D" / 2.NP - ONP A Stavební úpravy odd. následné péče				Datum : 08.2022	
Charakter stavby : Změna dokončené stavby / Stavební úpravy				Číslo paré :	
Stupeň PD : PD pro vydání stavebního povolení a provádění stavby				Zakázka č. : 08/22	
				Formát : 6 x A4	
				Měřítko :	
Objekt : D.1.1. / ST - Stavební část				Číslo výkresu :	
Výkres : Specifikace podlah				08/22 - D.1.1 - ST.09	

OZN.	SKLADBY PODLAH		OZN.	SKLADBY PODLAH	
P.1	P.1	<b>Гипрiаvа .</b> Odstranění stáv. nášlapných vrstev podlah (Dlažba, PVC) odstranění lepidel, cementových loží vč. nesoudržných podkladních vrstev Vysátí a očištění podkladu	P.2a	P.2a	<b>Гипрiаvа .</b> Odstranění stáv. nášlapných vrstev podlah (Dlažba, PVC) odstranění lepidel, cementových loží vč. nesoudržných podkladních vrstev Vysátí a očištění podkladu
		2 mm			Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou
					Flexibilní lepicí tmel
					Vyrovňavací cement. samonivel. stěrka třídy CT–C20–F5
					Aplikace v tloušťce 2–10 mm v jednom pracovním kroku Referenční materiál: .....
		Lepení :			Penetrování základní
					Referenční materiál : .....
					4–35 mm
					Tmelení hrubých nerovností
					Hrubá opravná vyrovnávací a nivelační vrstva pro tl. 4 – 50 mm (v 1 pracovním kroku) Rychletuhnoucí speciální cementový potěr pro více zatížené prostory Referenční materiál : .....
		1–3 mm	P.2b	P.2b	Připojený cementový potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813
					Pokud bude po odstranění původních pochozích vrstev a nesoudržných podkladů nutné vytvořit novou celistvou podkladní podlahovou vrstvu ≤ 35 mm bude po vysátí a očištění podkladu aplikován polymercement. spojovací můstek a následně připojený cement. potěr CT–C30–F6 v min. tl. 35 mm
					Vysátí a očištění podkladu / kontrola podkladu
					vč. příp. doplnění kročejové izolace pro těžké plovoucí podlahy (zejména v místech bouraných příček apod.) (desky z kamenné vlny pro užiténé zatížení do 500 kg/m² + separ. folie)
		4–35 mm		P.2b	P.2b
					Гипрiаvа .
					Odstranění stáv. nášlapných vrstev podlah (Dlažba, PVC) odstranění lepidel, cementových loží vč. nesoudržných podkladních vrstev Vysátí a očištění podkladu
					9–10 mm
					Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou
					do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.
					2–3 mm
					Flexibilní lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí
					Referenční materiál: .....
					2 mm
		~50 mm			Elastická hydroizolační stěrka
					(hydroizolační páska do rohů a přes dilatace) Referenční materiál: .....
					1 mm
					Penetrace
					Referenční materiál: .....
					25–50 mm
					Oddělený spádový cementový potěr třídy CT–C30–F6–B0,5 dle EN 13813
					Po odstranění původních pochozích a nesoudržných podkladních vrstev bude po vysátí a očištění podkladu aplikován polymercement. spojovací můstek a následně připojený spádový cement. potěr CT–C30–F6–B0,5 v min. tl. 10 mm
					Vysátí a očištění podkladu / kontrola podkladu
					vč. příp. doplnění kročejové izolace pro těžké plovoucí podlahy (zejména v místech bouraných příček apod.) (desky z kamenné vlny pro užiténé zatížení do 500 kg/m² + separ. folie)

OZN.	POZNÁMKY : Specifikace vinylů, dlažeb a obkladů	OZN.	POZNÁMKY : Specifikace vinylů, dlažeb a obkladů
	<p><u>Zátěžový vinyl – technická specifikace :</u></p> <p><u>Místnosti bez zvýšeného požadavku na antistatické provedení :</u></p> <p>Vysoce zátěžová podlahová krytina z heterogenního vinylu vysoké kvality lepená k podkladu :</p> <p>(podrobný výčet místností viz legenda místností)</p> <p>Celková tloušťka : dle EN ISO 24346 ≤2 mm</p> <p>Tloušťka nášlapné vrstvy : dle EN ISO 24340 ≤0.70 mm</p> <p>Rozměr dílců : v rolích</p> <p>Třída zátěže : dle EN ISO 10874 – 34/43</p> <p>Reakce na oheň : A<sub>fl</sub>–s1 – C<sub>fl</sub>–s1 dle ČSN EN 13501–1</p> <p>Protiskluznost : DIN 51130 – R10, dle EN 13893 ≤0,30</p> <p>Zbytkový otlak : dle EN ISO 24343–1 ≤0,05 mm, dle ISO 4918 vhodná pro židle s pojezdovými kolečky</p> <p>Rozměrová stálost : dle EN ISO 23999 ≤0,1%</p> <p>Barevná stálost : dle EN ISO 105–B02 ≤6</p> <p>Chemická odolnost : EN ISO 26987 : velmi dobrá</p> <p>Sklon ke vzniku statické elektřiny : dle EN 1815 ≤2 kV</p> <p>Barevné řešení určí GP s investorem stavby v průběhu realizace.</p> <p><u>Keramické dlažby – technická specifikace :</u></p> <p>Max. velikost dlaždic 400/400 mm, tloušťka 9 – 10 mm</p> <p>Pevnost v ohybu : min. 27 N/mm<sup>2</sup>,</p> <p>Součinitel smykového tření : ≤0,5 (třída T3, S)</p> <p>Protiskluznost : R10</p> <p>Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% &lt; Eb ≤ 3,0%</p> <p>Garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům,</p> <p>Finální barevné řešení určí GP s investorem stavby v průběhu realizace.</p> <p><u>Keramické obklady :</u></p> <p>Glazovaný keram. obklad</p> <p>Otěruvzdornost : dle ČSN EN 154 a v ČSN ISO 10545–7 = PEI–II</p> <p>Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% &lt; Eb ≤ 3,0%</p> <p>Poznámky :</p> <p>Obložená délka bude uzpůsobena rozměru obkladu tak,</p> <p>aby obklady byly z celých kusů v co největší míře.</p> <p>Na vodorovné a svislé hrany budou použity nerezové ukončovací lišty,</p> <p>V případech, kdy keramická dlažba navazuje na stěny opatřené omítkou</p> <p>bude podlaha zakončena u stěny keram. soklíkem v. = min. 8 cm</p> <p>v materiálu přilehlé dlažby + zakončovací nerez lišta.</p> <p>Návrh doporučeného materiálového a bar. řešení viz příloha ST.13</p> <p><u>Systémová hydroizolace sprchových koutů pod dlažby a obklady :</u></p> <p>Penetrace</p> <p>Referenční materiál: např. .... ve formě naředěné kaše</p> <p>Jednosložková vodonepropustná flexibilní izolační hmota</p> <p>Referenční materiál: např. ....</p> <p>styk svislé a vodorovné konstrukce (příp. dilatační spáry) překrýt izolační páskou např. ....</p> <p>podlahové vpustě a prostupy kolem potrubí opatřit gumovými manžetami např. ....</p>		