

SKLADBY PODLAH

Označení P1	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA, SCHODIŠTĚ	TL.	9
	Keramická dlažba, protiskluzná úprava	8 mm	
	lepící tmel	2 mm	
	stávající schodiště	mm	
	Tloušťka skladby celkem	10	mm
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P2	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA, CHODBA	TL.	9
	Keramická dlažba protiskluzná	9 mm	
	Lepící tmel	1 mm	
	Vyrovnávací betonová mazanina	25 mm	
	Tloušťka skladby celkem	35	mm
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P3	Typ, popis: BETONOVÁ MAZANINA, cementový vsyp		
	Betonová mazanina C20/25+cementový vsyp (např. Panbex F1)	60 mm	
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm	
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm	
	separační rohož 500g/m2	mm	
	xps	100 mm	
	podkladní beton c12/15	50 mm	
	Tloušťka skladby celkem	315	mm
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P4	Typ, popis: DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY		
	betonová mazanina C20/25	70 mm	
	separační fólie		
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm	
	základ výtahu	mm	
	Tloušťka skladby celkem	75	mm
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P5	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, LITÁ PODLAHA Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); mint	TL. 6
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm
	Penetrace dle systému	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100; dilatovaná max po 6 m	54 mm
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm
	separační rohož 500g/m2	mm
	xps	100 mm
	podkladní beton c12/15	50 mm
	Tloušťka skladby celkem	315 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw	dB

Označení P6	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, LITÁ PODLAHA Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); šedá nordic	TL. 6
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm
	Penetrace dle systému	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100; dilatovaná max po 6 m	54 mm
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm
	separační rohož 500g/m2	mm
	xps	100 mm
	podkladní beton c12/15	50 mm
	Tloušťka skladby celkem	315 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw	dB

Označení P7	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, LITÁ PODLAHA ve spádu Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); mint	TL. 6
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm
	Penetrace dle systému	
	Hydroizolační stěrka speciální	1 mm
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100; ve spádu	53 mm
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm
	separační rohož 500g/m2	mm
	xps	100 mm
	podkladní beton c12/15	50 mm
	Tloušťka skladby celkem	315 mm
	Požární odolnost	
	Součinitel prostupu tepla	W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw	dB

Označení P8	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, LITÁ PODLAHA		TL.	6
	Čtyřsložkový podlahový systém na bázi polyuretanu aplikovaný pomocí ocelových hladítek; pevnost v tlaku min. 53 MPa po 7 dnech; v tahu min. 7 MPa; v ohybu min. 16,5 MPa; samozhášivý, index šíření plamene: 6,5 mm max. Odolnosti: 3% roztok HNO₃; 3% roztok NaOH; teplota za mokra až 80°C; barva mint (5-6mm); mint			
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm		
	Penetrace dle systému			
	Hydroizolační stěrka speciální	1 mm		
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	53 mm		
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm		
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm		
	separační rohož 500g/m ²	mm		
	xps	100 mm		
	podkladní beton c12/15	50 mm		
	Tloušťka skladby celkem	315 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla			W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw			dB

Označení P9	Typ, popis: Mrazuvzdorná dlažba		TL.	9
	Mrazuvzdorná dlažba 300x300x9	9 mm		
	flexibilní lepidlo do vnějšího prostředí	2 mm		
	Vyrovnávací betonová mazanina	24 mm		
	Tloušťka skladby celkem	35 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla			W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw			dB

Označení P10	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, LITÁ PODLAHA		TL.	6
	Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); mint			
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm		
	Penetrace dle systému			
	Vyrovnávací stěrka dle systému	19 mm		
	Tloušťka skladby celkem	25 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla			W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw			dB

Označení P11	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, Antistatické PVC		TL.	2
	antistatické PVC	2 mm		
	Lepidlo	1 mm		
	Samonivelační stěrka min C20	2 mm		
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	55 mm		
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm		
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm		
	separační rohož 500g/m ²	mm		
	xps	100 mm		
	podkladní beton c12/15	50 mm		
	Tloušťka skladby celkem	315 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla			W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw			dB

Označení P12	Typ, popis: LITÁ PODLAHA - chodba Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); šedá nordic		TL.	6
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm		
	Penetrace dle systému			
	vyrovnávací stěrka dle systému	19 mm		
	Tloušťka skladby celkem	25 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K	
	Neprůzvučnost Rw		dB	

Označení P13	Typ, popis: PODLAHA NA TERÉNU, zátěžový koberec		TL.	5
	zátěžový koberec	5 mm		
	Lepidlo	1 mm		
	Samonivelační stěrka min C20	2 mm		
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	52 mm		
	Těžký natavený asfaltový pás (např. Bitubitagit)	5 mm		
	betonová deska C 16/20+ KARI 6/100x100	100 mm		
	separační rohož 500g/m2	mm		
	xps	100 mm		
	podkladní beton c12/15	50 mm		
	Tloušťka skladby celkem	315 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K	
	Neprůzvučnost Rw		dB	

Označení P14	Typ, popis: ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK		TL.	5
	Zátěžový koberec	5 mm		
	lepidlo	1 mm		
	cementový potěr	26 mm		
	Tloušťka skladby celkem	32 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K	
	Neprůzvučnost Rw		dB	

Označení P15	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA		TL.	8
	Keramická dlažba	8 mm		
	Lepicí tmel	3 mm		
	hydroizolační stěrka	1		
	Samonivelační stěrka	20 mm		
	Tloušťka skladby celkem	32 mm		
	Požární odolnost			
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K	
	Neprůzvučnost Rw		dB	

Označení P16	Typ, popis: LITÁ PODLAHA <div>TL. 6</div> Čtyřsložkový podlahový systém na bázi polyuretanu aplikovaný pomocí ocelových hladítek; pevnost v tlaku min. 53 MPa po 7 dnech; v tahu min. 7 MPa; v ohybu min. 16,5 MPa; samozhášivý, index šíření plamene: 6,5 mm max. Odolnosti: 3% roztok HNO ₃ ; 3% roztok NaOH; teplota za mokra až 80°C; barva mint (5-6mm); mint
	Strojně hlazený epoxidový systém 6 mm Penetrace dle systému Vyrovnávací stěrka dle systému 26 mm
	Tloušťka skladby celkem 32 mm Požární odolnost Součinitel prostupu tepla W/m ² K Neprůzvučnost Rw dB

Označení P17	Typ, popis: BALKON - mrazuvzdorná dlažba <div>TL. 9</div>
	Mrazuvzdorná dlažba 300x300x9 9 mm flexibilní lepidlo do vnějšího prostředí 2 mm HI separační fólie, zesponu kaširovaná s prolisy 2 mm flexibilní lepidlo do vnějšího prostředí 2 mm betonová mazanina ve spádu (40-80mm) 80 mm penetrace podkladu ŽB stropní deska mm
	Tloušťka skladby celkem 95 mm Požární odolnost Součinitel prostupu tepla W/m ² K Neprůzvučnost Rw dB

Označení P18	Typ, popis: Antistatické PVC <div>TL. 2</div>
	antistatické PVC 2 mm Lepidlo 1 mm Samonivelační stěrka min C20 29 mm
	Tloušťka skladby celkem 32 mm Požární odolnost Součinitel prostupu tepla W/m ² K Neprůzvučnost Rw dB

Označení P19	Typ, popis: Podlaha thermoboxu, keramická dlažba <div>TL. 9</div>
	Keramická dlažba 9 mm Lepicí tmel 3 mm Anhydrid, pásek eps 30mm okolo stěny 30 mm Separační lepenka Extrudovaný polystyren 30 mm
	Tloušťka skladby celkem 72 mm Požární odolnost Součinitel prostupu tepla W/m ² K Neprůzvučnost Rw dB

Označení P20	Typ, popis: VINYLOVÁ PODLAHA Zdvojená	TL.	3
	Vinylové čtverce 600x600	3 mm	
	Lepiddlo	1 mm	
	Čtverce zdvojené podlahy 600x600	38 mm	
	Stojka zdvojené podlahy (rektifikovatelná)	418 mm	
	Tloušťka skladby celkem	460 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P21	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA, na stropě z vžt plechů	TL.	8
	Keramická dlažba	8 mm	
	Lepicí tmel	1 mm	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	51 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P22	Typ, popis: Zátěžový koberec, na stropě z vžt plechů	TL.	5
	Zátěžový koberec	5 mm	
	Lepidlo	1 mm	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení P23	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA, na stropě z vžt plechů	TL.	8
	Keramická dlažba	8 mm	
	Lepicí tmel	1 mm	
	hydroizolační stěrka	1	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	50 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení	Typ, popis:	TL.	6
	LITÁ PODLAHA, na stropě z vžt plechů		
P24	Čtyřsložkový podlahový systém na bázi polyuretanu aplikovaný pomocí ocelových hladítek; pevnost v tlaku min. 53 MPa po 7 dnech; v tahu min. 7 MPa; v ohybu min. 16,5 MPa; samozhášivý, index šíření plamene: 6,5 mm max. Odolnosti: 3% roztok HNO3; 3% roztok NaOH; teplota za mokra až 80°C; barva mint (5-6mm); mint		
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm	
	penetrace dle systému	mm	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m ² K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení	Typ, popis:	TL.	6
	P25 LITÁ PODLAHA, na stropě z vžt plechů Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém; chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm): mint		
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm	
	penetrace dle systému	mm	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m²K
	Neprůzvučnost Rw		dB

Označení	Typ, popis:		
	LITÁ PODLAHA, na stropě z vžt plechů	TL.	6
P26	Nárazuvzdorný, probarvený, strojně hlazený epoxidový systém;		
	chemicky odolný; pevnost v tlaku 80 Mpa; Pevnost v tahu za ohybu 25 Mpa; Teplotní odolnost - trvale celoplošně do 60°C, krátkodobé lokální do 93°C (5-6mm); nordic šedá		
	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm	
	penetrace dle systému	mm	
	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm	
	separační lepenka		
	minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	
	trápézové plechy zalité betonem		
	Tloušťka skladby celkem	100 mm	
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		W/m²K
	Neprůzvučnost Rw		dB

<p>Označení</p> <p>P27</p>	<p>Typ, popis:</p> <p>LITÁ PODLAHA, na stropě z vžt plechů</p> <p>Čtyřsložkový podlahový systém na bázi polyuretanu aplikovaný pomocí ocelových hladítek; pevnost v tlaku min. 53 MPa po 7 dnech; v tahu min. 7 MPa; v ohybu min. 16,5 MPa; samozhášivý, index šíření plamene: 6,5 mm max. Odolnosti: 3% roztok HNO₃; 3% roztok NaOH; teplota za mokra až 80°C; barva mint (5-6mm), antistatická; nordic šedá</p>												
	<table> <tr> <td>Strojně hlazený epoxidový systém</td><td>6 mm</td></tr> <tr> <td>penetrace dle systému</td><td>mm</td></tr> <tr> <td>Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100</td><td>54 mm</td></tr> <tr> <td>separační lepenka</td><td></td></tr> <tr> <td>minerální vlna (např. Steprock ND)</td><td>40 mm</td></tr> <tr> <td>trapezové plechy zalité betonem</td><td></td></tr> </table>	Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm	penetrace dle systému	mm	Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm	separační lepenka		minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm	trapezové plechy zalité betonem	
Strojně hlazený epoxidový systém	6 mm												
penetrace dle systému	mm												
Betonová mazanina C25/30+ KARI síť 5x100x100	54 mm												
separační lepenka													
minerální vlna (např. Steprock ND)	40 mm												
trapezové plechy zalité betonem													
	<table> <tr> <td>Tloušťka skladby celkem</td><td>100 mm</td></tr> <tr> <td>Požární odolnost</td><td></td></tr> <tr> <td>Součinitel prostupu tepla</td><td>W/m²K</td></tr> <tr> <td>Neprůzvučnost Rw</td><td>dB</td></tr> </table>	Tloušťka skladby celkem	100 mm	Požární odolnost		Součinitel prostupu tepla	W/m ² K	Neprůzvučnost Rw	dB				
Tloušťka skladby celkem	100 mm												
Požární odolnost													
Součinitel prostupu tepla	W/m ² K												
Neprůzvučnost Rw	dB												