

TABULKA PODLAH - Obsah

	Seznam tabulky podlah	Strana 2
P1x	Stěrkové podlahy a nátěry	Strana 3-5
P2x	Podlahy pronajímatelné prostory 1NP	Strana 6
P3x	Keramické dlažby	Strana 7-12
P4x	Podlahy povlakové	Strana 13-14
P5x	Podlahy dřevěné	Strana 15
P6x	Základy technologických zařízení	Strana 16

P1x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P11	Bezprašný uzavírací a impregnační nátěr (betonové povrchy bez úpravy)		
		silikátový impregnační nátěr	0
		ŽB konstrukce (podlaha resp. strop resp. stěna)	
		Celkem	0
	Pozn.		
P12	Stěrková podlaha (dojezdy výtahů)		
		tenkovrstvá epoxidová nátěrová podlahovina vhodná pro strojovny, provozní místnosti a vnitřní komunikace, transparentní penetrační a konzervační podlahovina s lesklým povrchem na bázi houževnaté středně molekulární epoxidové pryskyřice o celkové tl.do 0,3mm vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	0
		ŽB konstrukce (podlaha resp. stěna)	
		Celkem	0
	Pozn.	Součástí podlahy dojezdů výtahů je nátěr stěn do výšky úrovně podlahy první stanice vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr).	
P13	Stěrková podlaha na stávajících površích		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 1,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	1,5
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	1,5
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr).	

P1x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P14	Stěrková podlaha v technologických a skladových místnostech (skladba do tl.100mm)		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 1,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	1,5
		cementový litý potěr CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	57
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	40
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	98,5
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P15	Stěrková podlaha v technologických a skladových místnostech - skladba na terénu (1.PP - skladba do tl.220mm)		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 1,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	1,5
		cementový litý potěr CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	53
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná izolace z pěnového polystyrénu pro zatížení do 150 kPa, λd=0,035 W/m.K	60
		1x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože	4
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná	
		podkladní beton vyztužený sítí 8/100/100mm při obou površích	100
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150
		stávající násyp zhutněné na min 20 Mpa	
		Celkem	368,5
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem. Hydroizolační pás bude vytažen min 100mm na okolní stěny.	

P1x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P16	Stěrková podlaha v technologických a skladových místnostech - skladba na terénu(1.PP - skladba do tl.120mm)		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 1,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	1,5
		cementový litý potěr CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	53
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná izolace z pěnového polystyrénu pro zatížení do 150 kPa, λd=0,035 W/m.K	60
		1x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze sklené rohože	4
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná	
		stávající konstrukce podkladních betonů	
		Celkem	118,5
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem. Hydroizolační pás bude vytažen min 100mm na okolní stěny.	
P17	Stěrková podlaha (strojovna chlazení administrativní budova 4.NP)		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 2,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace, s vodotěsnou funkcí vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	2,5
		Železobetonová deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích, beton C25/30 X0	100
		Separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace	
		Desková antivibrační izolace na bázi polyuretanu (PUR) snižující průnik vibrací a rázů do konstrukcí	12
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	114,5
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Žb. vyztužená deska bude od obvodových stěn oddílována pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P2x - Podlahy pronajímatelné prostory 1NP

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]	
P21	Cementový potěr bez nášlapné vrstvy - skladba na terénu (skladba vč.podkladních vrstev - komerční místnosti výpravní budovy)			
	*	vrstva rezervovaná pro nášlapnou vrstvu dle požadavku nájemce, finální nášlapná vrstva v dodávce nájemce	30	
		silikátový impregnační nátěr		
		cementový lité potěr vyztužený sítí 5/100/100mm CT-C30-F6 tl.70mm (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	52	
		separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace		
		tepelná izolace tl.80mm (2x40mm), λd=0,030 W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci	100	
		2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze sklelné rohože	8	
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná		
		žb. deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích	100	
		profilované HDPE desky s výškou nopu 100mm	100	
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150	
		původní podloží objektu zhuťněné na min 20 Mpa		
			Celkem	540
	Pozn.	Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.		
P22	Cementový potěr bez nášlapné vrstvy (skladba do tl.100mm - pronajímatelné místnosti výpravní budovy)			
	*	vrstva rezervovaná pro nášlapnou vrstvu dle požadavku nájemce, finální nášlapná vrstva v dodávce nájemce	30	
		silikátový impregnační nátěr		
		cementový lité potěr, ref. standard CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	50	
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0	
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	20	
		pojistná hydroizolace - oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze sklelné rohože, volně položený s natavenými spoji	2	
		stávající resp. nová stropní konstrukce		
			Celkem	102
		Pozn.	Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P31a	Keramická dlažba (pouze výměna nášlapných vrstev - místnosti suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	5
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	19
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm.	
P31b	Keramická dlažba (pouze výměna nášlapných vrstev - místnosti mokrý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R10, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	4
		jednosložková hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby na bázi polymerové disperze, vytažená min. 300mm na okolní stěny (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou)	1
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	5
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	19
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm.	
P31c	Keramická dlažba (pouze výměna nášlapných vrstev - místnosti pro veřejnost suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, velmi nízká nasákavost max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.20mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - skladba 3 barevných odstínů VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !!! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	10
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	5
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	20
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P32a	Keramická dlažba (skladba do tl.100mm - místnosti suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	56
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P32b	Keramická dlažba (skladba do tl.100mm - místnosti mokrá provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		jednosložková hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby na bázi polymerové disperze, vytažená min. 300mm na okolní stěny (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	53
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		pojistná hydroizolace - oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze sklené rohože, volně položený s natavenými spoji	2
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P32c	Keramická dlažba (skladba do tl.100mm - místnosti pro veřejnost suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - 1 barva. VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	56
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P32d	Keramická dlažba (skladba do tl.100mm - místnosti pro veřejnost mokrý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - 1 barva. VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepící malta	5
		jednosložková hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby na bázi polymerové disperze, vytažená min. 300mm na okolní stěny (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	53
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		pojistná hydroizolace - oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze sklené rohože, volně položený s natavenými spoji	2
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P32e	Keramická dlažba (skladba do tl.100mm - místnosti pro veřejnost suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - 1 barva. VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	56
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Rozdíl výšek v napojení na okolní stávající podlahy bude řešen redukcí tl. izolační vrstvy. Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P33a	Keramická dlažba - skladba na terénu (skladba vč.podkladních vrstev - výpravní haly místnosti s podlahovým vytápěním)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, velmi nízká nasákavost max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.20mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - skladba 3 barevných odstínů VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !!! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	20
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5
		příprava povrchu, penetrace podkladu	
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm CT-C30-F6 tl.70mm (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), z toho 20mm pro zalití rozvodů podlahového vytápění	70
		polystyrenová systémová deska pro pokládku rozvodů podlahového vytápění tl.20mm, součást UT	20
		separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace	
		tepelná izolace tl.80mm (2x40mm), $\lambda_d=0,030$ W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci	80
		2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože	8
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná	
		žb. deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích	100
		profilované HDPE desky s výškou nopu 100mm	100
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150
		původní podloží objektu zhutněné na min 20 Mpa	
		Celkem	553
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P33b	Keramická dlažba - skladba na terénu (skladba vč.podkladních vrstev - výpravní haly místnosti bez podlahového vytápění, suchý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, rozměr 600/600mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle návrhu interiéru - 1 barva. VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5
		příprava povrchu, penetrace podkladu	
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm CT-C30-F6 tl.70mm (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	70
		separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace	
		tepelná izolace tl.80mm (2x40mm), λd=0,030 W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci	100
		2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze sklelné rohože	8
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná	
		žb. deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích	100
		profilované HDPE desky s výškou nopu 100mm	100
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150
		původní podloží objektu zhuťné na min 20 Mpa	
			Celkem
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P33c	Keramická dlažba - skladba na terénu (skladba vč.podkladních vrstev - výpravní haly místnosti bez podlahového vytápění, mokrý provoz)		
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !!! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5
		jednosložková hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby na bázi polymerové disperze, vytažená min. 300mm na okolní stěny (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm CT-C30-F6 tl.70mm (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	70
		separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace	
		tepelná izolace tl.80mm (2x40mm), λd=0,030 W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci	100
		2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze sklelné rohože	8
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná	
		žb. deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích	100
		profilované HDPE desky s výškou nopu 100mm	100
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150
		původní podloží objektu zhuťné na min 20 Mpa	
			Celkem
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P3x - Keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]	
P33d	Keramická dlažba - skladba na terénu (skladba vč.podkladních vrstev - výpravní haly místnosti bez podlahového vytápění, suchý provoz)			
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele VYSOKÝ KVALITATIVNÍ STANDARD MATERIÁLU DLAŽBY !!! vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9	
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5	
		příprava povrchu, penetrace podkladu		
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm CT-C30-F6 tl.70mm (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	70	
		separační PE fólie tl.0,2mm s přesahy min.100mm proti zatečení cem.mléka do izolace		
		tepelná izolace tl.80mm (2x40mm), λd=0,030 W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci	100	
		2x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze sklelné rohože	8	
		asfaltová penetrace podkladu za studena zpracovatelná		
		žb. deska vyztužená sítí 8/100/100mm při obou površích	100	
		profilované HDPE desky s výškou nopu 100mm	100	
		štěrkový podsyp z drceného kameniva fr.32-63mm	150	
		původní podloží objektu zhuťněné na min 20 Mpa		
			Celkem	542
Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.			
P34a	Keramická dlažba stupňů schodišťových ramen			
		stupnice z interiérových schodovek, podstupnice běžná řezaná dlažba - keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9	
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5	
		nosná prefabrikovaná konstrukce schodiště		
			Celkem	14
	Pozn.	Součástí podlahy je kaskádový sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm, soklová spára uzavřena těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem. Nástupní a výstupní stupeň v rameni odlišen jinou barvou dlažby.		
P34b	Keramická dlažba schodišťových mezipodest (mezipodesty - pouze výměna nášlapných vrstev)			
		keramická dlažba vysoce slinutá, neglazovaná, matná, s velmi nízkou nasákavostí max.0,5%, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla UGL, příloha G, rozměr 300/300mm tl.9mm, protiskluznost R9, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele	9	
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta	5	
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze		
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	10	
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)		
			Celkem	24
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v.100mm shora ukončený kovovou lištou v.10mm.		

P4xx - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P41	PVC (pouze nášlapná vrstva)		
		homogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), vyšší kvalitativní standard zátěž dle EN685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, vhodná pro kolečkovou židli dle EN12529 typu W, kročejový útlum hluku dle ENISO140-8 - 3dB, hořlavost dle EN13501-1 - Bfl-S1, protiskluznost skup. R9 dle BGR181	2
		lepidlo vhodné pro lepení PVC krytiny, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	10
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	13
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm, lepený do plastové podkladní lišty. V m.č. 2.2.19, 2.2.20, 2.2.21, 2.2.22, 2.2.23 bude pod nášlapnou vrstvou podlahy provedena jednosložková hydroizolační stěrka na bázi polymerové disperze, vytažená na okolní stěny pod omítku min. 100mm (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou)	
P42	PVC (skladba do tl.100mm)		
		homogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), vyšší kvalitativní standard zátěž dle EN685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, vhodná pro kolečkovou židli dle EN12529 typu W, kročejový útlum hluku dle ENISO140-8 - 3dB, hořlavost dle EN13501-1 - Bfl-S1, protiskluznost skup. R9 dle BGR181	2
		lepidlo vhodné pro lepení PVC krytiny, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	10
		cementový lité potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	57
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm, lepený do plastové podkladní lišty. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P43a	PVC s antistatickou úpravou (technologické místnosti SLB, pouze nášlapná vrstva)		
		homogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), elektrostaticky vodivé dle EN 1081 106<Rt<108Ω, vyšší kvalitativní standard zátěž dle EN685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, vhodná pro kolečkovou židli dle EN12529 typu W, kročejový útlum hluku dle ENISO140-8 - 3dB, hořlavost dle EN13501-1 - Bfl-S1, protiskluznost skup. R9 dle BGR181	2
		lepidlo vhodné pro lepení PVC krytiny, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementová samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev v tloušťce 2-15 mm, vhodná pod povlakové krytiny	10
		stávající nosná vrstva podlahy (betonová mazanina, cementový potěr apod)	
		Celkem	13
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm, lepený do plastové podkladní lišty.	

P4xx - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P44	Zdvojená podlaha PVC s antistatickou úpravou		
		čtvercové šablony 600/600mm lepené na desky zdvojené podlahy, homogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), elektrostaticky vodivé dle EN 1081 106<Rt<108Ω, vyšší kvalitativní standard	
		zátěž dle EN685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, vhodná pro kolečkovou židli dle EN12529 typu W, kročejový útlum hluku dle ENISO140-8 - 3dB, hořlavost dle EN13501-1 - Bfl-S1, protiskluznost skup. R9 dle BGR181	2
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení přírodního linolea, dle konkrétního dodavatele krytiny	0
		Zdvojená podlaha rozebíratelná - podlahové desky 600/600mm tl.38mm, vysoce zhuťněná DTD E1 se spodní hliníkovou folií a obvodovou hranou proti nárazu a vlhkosti, podpůrné stojky výškově nastavitelné z pozink. oceli (mezera do 150mm)	38
		vzduchová mezera	180
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	50
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		Stropní deska nad 2.NP	
		Celkem	300
Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. cementový potěr bude od obvodových stěn oddílován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem. Desky systémové podlahy budou od obvodových stěn oddílovány systémovou pružnou páskou.		

P5xx - Dřevěné podlahy

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P51	Podlaha s dřevěnou lamelovou krytinou (kavárna - podlaha na galerii)		
		třívrstvá dřevěná lamelová podlaha vč. finální povrchové úpravy, tl.15mm (nášlapná vrstva - dýha z tvrdého dřeva min. tl.4mm - dub, středová vrstva - úzké laťky z borovice nebo smrku orientované vlákny kolmo na vlákna lamel nášlapné vrstvy, dolní „protitahová“ vrstva - smrková dýha tl.1, 5 – 2mm). Třída zátěže 33-34, spojování lamel - zámkovým systémem, celoplošné lepené.	15
		systémové lepidlo pro lepení dřevěných lamel na bázi PU	1
		příprava povrchu - penetrace podkladu ve formě vodní disperze	
		cementový litý potěr CT-C25-F5 vyztužený vlákny (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	54
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m²	30
		stávající resp. nová stropní konstrukce	
		Celkem	100
	Pozn.	Součástí podlahy je masivní soklová lišta z tvrdého dřeva v.80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilován pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu, uzavřeno těsnícím provazcem a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P52	Dřevěný obklad schodiště (kavárna - schodiště na galerii)		
		STUPNICE	
		Lepená dřevěná deska (spárovka) tl.50mm, materiál tvrdé dřevo - dub, spárovka lepaná na "kant", stupnice z jednoho kusu (doříznutá přímo na čistou míru), spoj stupnice/podstupnice na pero a drážku	50
		Dvousložkové polyuretanové lepidlo vhodné pro lepení dřevěných desek na kov, cca 3kg/m2	3
		Nosná ocelová konstrukce schodiště	
		Celkem	53
		PODSTUPNICE	
		Lepená dřevěná deska (spárovka) tl.25mm, materiál tvrdé dřevo - dub, spárovka lepaná na "kant", podstupnice z jednoho kusu (doříznutá přímo na čistou míru), spoj stupnice/podstupnice na pero a drážku	25
		Dvousložkové polyuretanové lepidlo vhodné pro lepení dřevěných desek na kov, cca 3kg/m2	3
		Nosná ocelová konstrukce schodiště	
		Celkem	28
		MEZIPODESTA	
		Vyskládáno z lepených dřevěných desek (spárovka) tl.50mm, materiál tvrdé dřevo - dub, spárovka lepaná na "kant", desky kladeny rovnoběžně se schodišťovými stupni, desky mezi sebou spojeny lepením přes truhlářské lamely (zafrézovaná drážka s vloženou truhlářskou lamelou, prolepený spoj)	50
		Dvousložkové polyuretanové lepidlo vhodné pro lepení dřevěných desek na kov, cca 3kg/m2	3
		Nosná ocelová konstrukce schodiště	
		Celkem	28
	Pozn.		

P6x - Základy technologických zařízení

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P61	Základy technologických zařízení - technologické strojovny (bez antivibrační úpravy, výška 100mm nad úroveň čisté podlahy místnosti)		
		epoxidová elastifikovaná stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem, schopnost překlenutí statických trhlin, tl. cca 1,5 mm, vhodná pro strojovny, provozní místnosti, sklady a vnitřní komunikace vč. přípravy podkladu bezprašným otryskáním a úpravy případných trhlin v podkladu (vybroušení, zmonolitnění a zalití speciální injektážní pryskyřicí, tmelení příp. provedení podkladního pružného překlenujícího pásu)	1,5
		Žb. deska základu z betonu C25/30 vyztužená sítí 6/100/100mm při obou površích	100
	B00	ŽB stropní deska resp. podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	101,5
	Pozn.		