


		DATUM	PODPIS

objednatel

logo-jmk11_cb.png	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ 70888337
-------------------	---

Zhotovitel dokumentace


	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: 420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291, 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	--

	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: 420 220 188 301 IČ 60193280 e-mail: vpupraha@vpupraha.cz
---	---	---

JTSK souřadnicový systém


± 0,000=199,60 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTAIKAT ISO 9001 IČO 60193280				 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSÁ 20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
M.Pražský	M.Pražský	Ing.arch.J.Ksandr	Ing.V.Pospíšil	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0274-02/40
				DOKUMENTACE	DPS/DZS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	11.2015
				POČET FORMÁTŮ	17 A4
AKCE DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka skladeb podlah a hydroizolačních souvrství					D
					03.02
				KÓD	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Aktualizace dokumentace, listopad 2020

ESOX, spol. s r.o.

IČO 10563229				 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Dlouhá2, Hustopeče 693 01, tel./fax: 519 41 33 47	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL			ČÍSLO ZAKÁZKY	63/20
Ing.Schwarz Libor	Ing.Schwarz Libor			DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	15.11.2020
				POČET FORMÁTŮ	17A4
Akce – DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka skladeb podlah a hydroizolačních souvrství					D
					3.2

TABULKA PODLAH - Obsah

	Seznam tabulky podlah	Strana	2
H0x	Tabulka hydroizolací	Strana	3-4
P0x	Stěrkové podlahy a nátěry	Strana	5-7
P2x	Povlakové podlahy	Strana	8-11
P4x	Betonové a keramické dlažby	Strana	12-15
P5x	Základy technologických zařízení	Strana	16
P6x	Zpevněné plochy na terénu	Strana	17

H0x - Tabulka hydroizolací

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]	
H01	Hydroizolační souvrství - vodorovná hydroizolace spodní stavby			
	01.II	ŽB základová deska		
		bentonitová rohož EUROBENT 4000	3	
		HI folie mPVC tl. 1,5mm	1,5	
		geotextilie 200g/m2	2	
		podkladní beton C12/15	100	
			Celkem	106,5
	Pozn.	Přesahy a napojení hydroizolačních pásů, detaily provedení koutů, nároží, přechodu svislé a vodorovné hydroizolace a ukončení nad terénem dle požadavků technologického předpisu konkrétně zvoleného dodavatele .		
H02	Hydroizolační souvrství - svislá hydroizolace spodní stavby			
		ochranná a tepelně izolační vrstva - EPS polystyrenové desky s uzavřenou strukturou povrchu určené pro izolace vnějších stěn v přímém styku se zemínou (ref.standard např. BACHL PERIMETER)	120	
		bentonitová rohož EUROBENT 4000	3	
		HI folie mPVC tl. 1,5mm	1,5	
		geotextilie 200g/m2	2	
	01.II	ŽB obvodová základová stěna		
			Celkem	126,5
	Pozn.	Přesahy a napojení hydroizolačních pásů, detaily provedení koutů, nároží, přechodu svislé a vodorovné hydroizolace a ukončení nad terénem dle požadavků technologického předpisu konkrétně zvoleného dodavatele .		

H0x - Tabulka hydroizolací

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
H03	Hydroizolační souvrství - vodorovná hydroizolace horního líce základové desky před garáží		
	SO320	zámková dlažba	80
	SO320	vyrovnávací a kladecí podsyp	40
		roznášecí žb. deska pod dlažbu - beton C30/37 XC4, XD3, XF4 vyztužený sítí (při obou površích) 8/150/150mm, krytí výztuže min.30mm	200
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		ochranná a tepelně izolační vrstva - EPS polystyrenové desky s uzavřenou strukturou povrchu určené pro izolace vnějších stěn v přímém styku se zemínou (ref.standard např. BACHL PERIMETER)	120
		separační textilie netkaná 100% PES 300g/m² (ref.standard např. NETEX)	5
		asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.5mm, plošná hmotnost 6,5 kg/m², celoplošně natavený k podkladnímu asfaltovému pásu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	5
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
		spádová betonová mazanina - beton C20/25 XC1, tl.50-150mm	50
	01.II	ŽB základová deska	
		Celkem	500
Pozn.	Přesahy a napojení hydroizolačních pásů, detaily provedení koutů, nároží, přechodu svislé a vodorovné hydroizolace a ukončení nad terénem dle požadavků technologického předpisu konkrétně zvoleného dodavatele .		
H04	Hydroizolační souvrství - vodorovná hydroizolace horního líce stropní desky v prostoru vstupu (strop nad 1.PP)		
	SO330	zámková dlažba	60
	SO330	vyrovnávací a kladecí podsyp	40
		roznášecí žb. deska pod dlažbu - beton C30/37 XC4, XD3, XF4 vyztužený sítí (při obou površích) 8/150/150mm, krytí výztuže min.30mm	150
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		ochranná a tepelně izolační vrstva - EPS polystyrenové desky s uzavřenou strukturou povrchu určené pro izolace vnějších stěn v přímém styku se zemínou (ref.standard např. BACHL PERIMETER)	120
		separační textilie netkaná 100% PES 300g/m² (ref.standard např. NETEX)	5
		asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.5mm, plošná hmotnost 6,5 kg/m², celoplošně natavený k podkladnímu asfaltovému pásu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	5
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
		spádová betonová mazanina - beton C20/25 XC1 , tl.50-160mm	50
	01.II	ŽB stropní deska nad 1.PP (v prostoru hl.vtupu objektu)	
		Celkem	430
Pozn.	Přesahy a napojení hydroizolačních pásů, detaily provedení koutů, nároží, přechodu svislé a vodorovné hydroizolace a ukončení nad terénem dle požadavků technologického předpisu konkrétně zvoleného dodavatele .		

P0x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P01	Bezprašný uzavírací a impregnační nátěr (betonové povrchy bez úpravy)		
		Silikátový impregnační nátěr	0
	01.II	ŽB konstrukce (strop resp. stěna)	
		Celkem	0
	Pozn.		
P02	Stěrková podlaha v technologických místnostech (garáž)		
		stěrková průmyslová podlahovina vhodná pro provoz vnitřních parkovacích ploch, systémová skladba epoxidových pigmentovaných materiálů s vodotěsnou vlastností o celkové tl.do 2mm (ref.standard např. COMFLOR) (finální epoxidový konzervační pigmentovaný nátěr, elastická uzavírací pigmentovaná vrstva, nosná trvale pružná vrstva epoxipolyuretanového materiálu s vysokou tažností s obsahem křemenného plniva, trvale pružná epoxidová „plovoucí“ mezivrstva polyuretanového elastomeru s vysokou tažností, penetrační a spojovací epoxidová bezrozpouštědlová polymermaltová vrstva s křemenným plnivem) 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
		strojně hlazená žb. deska z betonu C25/30 vyztužená drátky	120
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m ² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	100
		výplňová betonová mazanina vyztužená sítí 6/100/100mm	70
	01.II	ŽB základová deska	
		Celkem	292
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílována pomocí pásu extrudovaného polyethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	

P0x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P03	Stěrková podlaha v technologických místnostech (technologické strojovny 1.PP)		
		stěrková průmyslová podlahovina vhodná pro provoz vnitřních parkovacích ploch, pro strojovny, provozní místnosti a vnitřní komunikace, systémová skladba epoxidových pigmentovaných materiálů s vodotěsnou vlastností o celkové tl.do 2mm (ref.standard např. Master top 1110)	2
		cementový litý potěr např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	94
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x40mm)	80
	01.II	ŽB stropní deska	
			Celkem176
Pozn.	Součástí podlahy je sokl v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.		
P04	Stěrková podlaha v technologických místnostech (technologické strojovny 4.NP)		
		stěrková průmyslová podlahovina vhodná pro provoz vnitřních parkovacích ploch, pro strojovny, provozní místnosti a vnitřní komunikace, systémová skladba epoxidových pigmentovaných materiálů s vodotěsnou vlastností o celkové tl.do 2mm (ref.standard např. Master top 1110)	2
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	84
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	30
		pojistná hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.4mm, plošná hmotnost 5,2 kg/m², celoplošně natavený k podkladu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	4
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
01.II	ŽB stropní deska		
		Celkem120	
Pozn.	Součástí podlahy je sokl v. 100mm vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr). Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílatována pomocí pásku extrudovaného polvethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.		

P0x - Stěrkové podlahy a nátěry

kód	dodávka	popis	tloušťka vrstvy [mm]
P05		Stěrková podlaha (dojezdy výtahů)	
		olejuvzdorný nátěr	2
	01.II	ŽB konstrukce (strop resp. stěna)	
		Celkem	2
	Pozn.	Součástí podlahy dojezdů výtahů je nátěr stěn do výšky úrovně podlahy první stanice vytvořený z materiálu vrchní vrstvy (2x epoxidový nátěr).	
P06		Stěrková podlaha (zásobovací rampa)	
		stěrková průmyslová podlahovina vhodná pro provoz vnitřních parkovacích ploch, pro strojovny, provozní místnosti a vnitřní komunikace, systémová skladba epoxidových pigmentovaných materiálů s vodotěsnou vlastností o celkové tl.do 2mm, zvýšená protiskluznost R12 (ref.standard např. COMFLOR) (finální epoxidový konzervační pigmentovaný nátěr, elastická uzavírací pigmentovaná vrstva, nosná trvale pružná vrstva epoxipolyuretanového materiálu s vysokou tažností s obsahem křemenného plniva, trvale pružná epoxidová „plovoucí“ mezivrstva polyuretanového elastomeru s vysokou tažností, penetrační a spojovací epoxidová bezrozpouštědlová polymermaltová vrstva s křemenným plnivem) 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
	01.II	ŽB konstrukce (strop resp. stěna)	
		Celkem	2
	Pozn.		

P2x - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P21	Povlaková PVC krytina (patrové místnosti se suchým provozem - kanceláře, denní místnosti, společenské místnosti, šatny, kuřárna, pokoje)		
		podlahová krytina z PVC, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), standard ALTRO, FORBO, DLW, Tarkett	2
		zátěž dle EN 685 třídy 32 (komerční běžné - prostory se středním provozem)	1
		disperzní lepidlo, dle konkrétního dodavatele krytiny	67
		samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého v souladu s ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2,0mm/2,0m, ref. standard např. ANHYMENT AE30 (CA-C30-F5), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	0
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	50
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Anhydritový potěr bude od obvodových stěn oddílována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Mirelon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	
P22	Povlaková PVC (suterénní místnosti se suchým provozem - denní místnost , šatny)		
		podlahová krytina z PVC, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), standard ALTRO, FORBO, DLW, Tarkett	2
		zátěž dle EN 685 třídy 32 (komerční běžné - prostory se středním provozem)	1
		disperzní lepidlo , dle konkrétního dodavatele krytiny	73
		cementový litý potěr vyztužený vlákny např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	0
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	100
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	176
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	

P2x - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P23	Povlaková PVC krytina s antistatickou úpravou (místnosti 1.NP - sklad 1.11)		
		podlahová krytina z PVC, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), elektrostaticky vodivé dle EN 1081 1 x 108Ω, standard ALTRO, FORBO, DLW, Tarkett	2
		zátěž dle EN 685 třídy 32 (komerční běžné - prostory se středním provozem)	1
		disperzní lepidlo , dle konkrétního dodavatele krytiny	67
		samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého v souladu s ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2,0mm/2,0m, ref. standard např. ANHYMENT AE30 (CA-C30-F5), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	0
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	50
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Anhydritový potěr bude od obvodových stěn oddilována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Mirelon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	
P24	PVC (suterénní místnosti s mokřým provozem - prádelna, kadeřnictví)		
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW	2
		zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, kročejový útlum hluku dle EN ISO 140-8 3 dB, vhodná pro kolečkovou židli dle EN 12529 typu W, hořlavost dle EN 13501-1 Bfl-1, protiskluznost skupiny R 10 dle BGR 181	1
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC krytiny, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		hydroizolační stěrka (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm v místě sprchy 1800mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	72
		cementový litý potěr vyztužený vlákny např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	0
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	100
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	4
		pojistná hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.4mm, plošná hmotnost 5,2 kg/m², celoplošně natavený k podkladu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	

P2x - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]	
P25	PVC (suterénní místnosti se suchým provozem - chodby, chodba CHUC, sklady)			
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním)	2	
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC krytiny, dle konkrétního dodavatele krytiny	1	
		cementový litý potěr vyztužený vlákny např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	73	
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0	
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	100	
		pojistná hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.4mm, plošná hmotnost 5,2 kg/m², celoplošně natavený k podkladu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	4	
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)		
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska		
			Celkem	180
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 30mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Miralon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.		
P26	PVC (patrové místnosti s mokřým provozem - rehabilitace, koupelny, asistované koupelny, WC, pečovatelky - výdej jídel, apod.)			
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, antistatická, odolná vůči chemikáliím, kročejový útlum hluku dle EN ISO 140-8 3 dB, vhodná pro kolečkovou židli dle EN 12529 typu W, hořlavost dle EN 13501-1 Bfl-1, protiskluznost skupiny R 10 dle BGR 181	2	
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC, dle konkrétního dodavatele krytiny	1	
		hydroizolační stěrka (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm v místě sprchy 1800mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1	
		samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého v souladu s ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2,0mm/2,0m, ref. standard např. ANHYMENT AE30 (CA-C30-F5), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	66	
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0	
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	50	
	01.II	ŽB stropní deska		
			Celkem	120
		Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Anhydritový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Mirelon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	

P2x - Povlakové podlahy

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P27	PVC (patrové místnosti se suchým provozem - recepce, jídelna, sklady, chodby, chodba CHUC, pečovatelky, apod.)		
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním)	2
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého v souladu s ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2,0mm/2,0m, ref. standard např. ANHYMENT AE30 (CA-C30-F5), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	67
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	50
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Anhydritový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Mirelon), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	
P28	PVC - pro podlahové vytápění (jídelna, prosklené místnosti - zimní zahrada)		
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním)	2
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		cementový litý potěr vyztužený vlákny např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	67
	A1.4	systémová polystyrenová deska podlahového vytápění, standard REHAU	30
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	20
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Betonová mazanina bude od obvodových stěn oddilátována pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P29	PVC (jídelna - bez podlahového vytápění)		
		heterogenní podlahová krytina PVC s embosovým povrchem s polyuretanovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), protiskluz R10, standard ALTRO, FORBO, DLW zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním)	2
		disperzní lepidlo vhodné pro lepení PVC, dle konkrétního dodavatele krytiny	1
		cementový litý potěr vyztužený vlákny např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm), pro vyrovnání povrchu samonivelační stěrka	67
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	50
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Betonová mazanina bude od obvodových stěn oddilátována pomocí 3x pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	

P4x - Betonové a keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P42	Keramická dlažba stupňů schodišťových ramen (hl.objektové schodiště)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva šedohnědá, stupnice z interiérových schodovek, podstupnice běžná řezaná dlažba (standard RAKO TAURUS GRANIT NORDIC 300/300mm)	9
		vyspárováno flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	11
		cementová flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	
	01.II	nosná prefabrikovaná konstrukce schodiště	
			Celkem20
	Pozn.	Součástí je sokl v. 80mm, soklová spára uzavřena těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.Nástupní a výstupní stupeň v rameni odlišen jinou barvou dlažby (standard RAKO TAURUS GRANIT ANTRACIT 300/300mm).	
P43	Keramická dlažba schodišťových mezipodest (mezipodesty hl.objektového schodiště)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva šedohnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS GRANIT NORDIC 300/300mm)	9
		vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	6
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	75
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	0
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	50
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	
	01.II	vyztužená ŽB mezipodestová deska	
			Celkem140
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddílán pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno stálobarevným silikonovým tmelem.	

P4x - Betonové a keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P44	Keramická dlažba schodišťové podesty (chodba 4.NP)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva šedohnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS GRANIT NORDIC 300/300mm) vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého v souladu s ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2,0mm/2,0m, ref. standard např. ANHYMENT AE30 (CA-C30-F5)	70
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 3,0 kN/m²	50
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P45	Keramická dlažba (gastroprovoz - varna)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R12 - brokovaný povrch (standard RAKO TAURUS INDUSTRIAL TUNIS 200/200mm) vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	74
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 3,0 kN/m²	30
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátován pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P46	Keramická dlažba (gastroprovoz - přípravny, sklady, úklidová komora, sociální vybavení)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS GRANIT 300/300mm) vyspárováno flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	74
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000)	30
	01.II	ŽB stropní deska	
		Celkem	120
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl s požlábkem v. 80mm. Betonová mazanina bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam)	

P4x - Betonové a keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P47	Keramická dlažba (gastroprovoz - přípravná zeleniny)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R12 - brokovaný povrch (standard RAKO TAURUS INDUSTRIAL TUNIS 200/200mm) vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 100mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr vyztužený sítí 5/100/100mm např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	60
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	100
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	176
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	
P48	Keramická dlažba (gastroprovoz - přípravný, sklady, úklidová komora, sociální vybavení, umývárny zaměstnanců)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS GRANIT 300/300mm) vyspárováno flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1
		cementový litý potěr např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	60
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	100
		pojistná hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.4mm, plošná hmotnost 5,2 kg/m², celoplošně natavený k podkladu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	4
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	180
		Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásku extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.

P4x - Betonové a keramické dlažby

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P49	Keramická dlažba (gastroprovoz - kancelář)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS GRANIT 300/300mm) vyspárováno flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		cementový litý potěr např. CEMFLOW CT-C30-F6 (min. dle ČSN 744505 tl.30mm)	61
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		tepelná a akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu pro zatížení do 4,0 kN/m ² (ref.standard např. BACHL EPS T 4000) (2x50mm)	100
		pojistná hydroizolace - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého a impregnovaného polyesterového rouna, tl.min.4mm, plošná hmotnost 5,2 kg/m ² , celoplošně natavený k podkladu (ref.standard např. DEHTOCHEMA POLYELAST EXTRA)	4
		penetrace podkladu - asfaltový penetrační lak (ref.standard např. DEHTOCHEMA TECHNONIKOL № 01)	
	01.II	podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	180
	Pozn.	Součástí podlahy je sokl z materiálu nášlapné vrstvy v. 80mm. Cementový potěr bude od obvodových stěn oddilátována pomocí pásu extrudovaného polyethylenu (standard Ethafoam), uzavřeno těsnícím provazcem (standard Mapefoam) a stálobarevným silikonovým tmelem.	

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)		
		stěrková průmyslová podlahovina vhodná pro provoz vnitřních parkovacích ploch, systémová skladba epoxidových pigmentovaných materiálů s vodotěsnou vlastností o celkové tl.do 3mm (ref.standard COMFLOR) (finální epoxidový konzervační pigmentovaný nátěr, elastická uzavírací pigmentovaná vrstva, nosná trvale pružná vrstva epoxipolyuretanového materiálu s vysokou tažností s obsahem křemenného plniva, trvale pružná epoxidová „plovoucí“ mezivrstva polyuretanového elastomeru s vysokou tažností, penetrační a spojovací epoxidová bezrozpouštědlová polymermaltová vrstva s křemenným plnivem) 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)	3
		Žb. deska základu z betonu C25/30 vyztužená sítí 6/100/100mm při obou površích	215
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		ochranná syntetická netkaná textilie 500 g/m2	2
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu, standard EPS T 6500	60
	01.II	ŽB stropní deska resp. podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	280
	Pozn.		
P62	Základy technologických zařízení - gastroprovoz (suterénní místnosti, výška 100mm nad úroveň čisté podlahy místnosti)		
		keramická dlažba slinutá, matná, barva světle hnědá, protiskluznost R10 (standard RAKO TAURUS INDUSTRIAL TUNIS 200/200mm) vyspárováno flexibilní mrazuvzdornou spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	9
		cementová tenkovrstvá flexibilní lepicí malta (standard CERESIT CM)	6
		hydroizolační stěrka pod obklady a dlažby (standard SCHOMBURG SANIFLEX) vytažená min. 300mm na okolní stěny (v oblasti stěna-podlaha zesílit výztužnou páskou)	1
		Žb. deska základu z betonu C25/30 vyztužená sítí 6/100/100mm při obou površích	202
		separační PE fólie tl. 0,2 mm, vodotěsně přelepené spoje	0
		ochranná syntetická netkaná textilie 500 g/m2	2
		akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrénu, standard EPS T 6500	60
	01.II	ŽB stropní deska resp. podlahová vyztužená ŽB deska	
		Celkem	280
	Pozn.		

P7x - Zpevněné plochy na terénu

kód	dodávka	Strana	tloušťka vrstvy [mm]
P71	Betonová dlažba (venkovní plocha 1NP SZ fasáda)		
		betonová dlažba 400/400mm tl.40mm, barva přírodní beton, spáry vysypány křemičitým pískem fr.0-2mm, standard BEST PLATEN (tryskaný) lemováno plastovým obrubníkem tvaru L, kotveným zemními hřeby, standard EKO-BORD GRAND	40
		kladecí vrstva - jemná kamenná drť fr. 4-8mm	40
		podkladní vrstva - hutněné kamenivo fr.16-32	150
		odvodňovací vrstva - HDPE nopová fólie v.8mm, tl. 1mm, nopy nahoru, do vzdálenosti cca 2,0m (pro odvod srážkové vody od objektu)	
		Ochranná a separační syntetická netkaná textilie 300 g/m2	
	IO310	hutněný zásyp okolo objektu	
			Celkem230
	Pozn.	Spád plochy min 1,5% od objektu	
P72	Okapový chodníček		
		betonová dlažba 400/400mm tl.40mm, barva přírodní beton, spáry vysypány křemičitým pískem fr.0-2mm, standard BEST PLATEN (tryskaný) lemováno plastovým obrubníkem tvaru L, kotveným zemními hřeby, standard EKO-BORD GRAND	40
		kladecí vrstva - jemná kamenná drť fr. 4-8mm	40
		podkladní vrstva - hutněné kamenivo fr.16-32	150
		ochranná a separační syntetická netkaná textilie 300 g/m2	
	IO310	hutněný zásyp okolo objektu	
			Celkem230
		Pozn.	Spád min 1,5% od objektu