

A5 - PODLAHY

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
						m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m	m		
1NP																	
1	.01		p18	p18	his		7,81			11,15			7,81	11,15	11,15		rám čistící rohože
1	.02		p1	p1			119,82			48,87	24,11		119,82	24,77			
1	.02		p3	p3			25,24			10,89	1,15		25,24	9,74			
1	.03		p1	p1			16,03			14,28			16,03	14,28			
1	.04		p11	p11			41,85			53,10	13,09	2,40	41,85	42,42			
1	.05		p11	p11			6,70			10,70	1,60		6,70	9,10			
1	.06		p11a	p11a		antistatická nášlapná vrstva	2,25			7,78	1,50		2,25	6,28			
1	.07		p11a	p11a		antistatická nášlapná vrstva	2,99			5,10	0,70		2,99	4,40			
1	.08		p14		his		6,12			10,30	0,90		6,12		9,40		
1	.09		p14		his		3,91			11,14	2,10		3,91		9,04		
1 ADMINISTRATIVA																	
1	.10 a		p14		his		3,71			7,80	1,50		3,71		6,30		
1	.10 b		p14		his		2,77			6,60	0,70		2,77		5,90		
1	.11 a		p14		his		4,93			9,70	2,10		4,93		7,60		
1	.11 b		p14		his		2,77			6,60	0,70		2,77		5,90		
1	.11 c		p14		his		2,77			6,58	0,70		2,77		5,88		
1	.12		p14		his		25,02			22,80	1,50		25,02		21,30		
1	.13		p17	p17			10,48			13,30	1,00		10,48	12,30			
1	.14		p14		his		5,00			10,30	0,80		5,00		9,50		
1	.15		p14		his		7,84			11,60	1,40		7,84		10,20		
1	.16		p11	p11			41,07			29,00	3,10		41,07	25,90			
1	.17		p11	p11			6,04			11,90	0,80		6,04	11,10			
1	.18		p17	p17			5,26			12,20	0,70		5,26	11,50			
1	.19		p11	p11			17,30			18,10	0,80		17,30	17,30			
1	.20		p11	p11			21,11			19,00	0,80		21,11	18,20			
1	.21		p11	p11			23,23			19,78	0,80		23,23	18,98			

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
1	.22		p11	p11		14,85			16,71	1,70		14,85	15,01				
1	.23		p3	p3		39,52			25,32	2,79		39,52	22,54				
1 ZÁZEMÍ, PRÁDELNA																	
1	.24		p20	p20		sklad odpadu a zahradního náčiní	35,00			24,60	3,50		35,00	21,10			
1	.25		p17	p17			17,43			19,30	0,80		17,43	18,50			
1	.26		p9	p9	his		82,74			88,50	25,81	2,85	82,74	65,54	65,54		
1	.26			p9	his	2x místnost u 1.37				6,90	1,80			5,10	5,10		
1	.27		p17	p17			69,94	5,14		35,79	1,40	1,44	64,80	35,83			
1	.27		p19	p19		základ technologie	5,14			11,80			5,14	11,80			
1	.28		p17	p17			52,29			29,00	2,30	1,90	52,29	28,60			
1	.29		p9	p9	his		20,81			19,90	4,05		20,81	15,85	15,85		
1	.30		p9	p9	his		3,30			7,24	2,33	0,70	3,30	5,61	5,61		
1	.31		p9	p9	his		54,80			39,14	4,72	0,40	54,80	34,82	34,82		
1	.32		p17	p17			13,04			14,72	0,90		13,04	13,82			
1	.33		p9		his		5,18			9,06	0,80		5,18		8,26		
1	.34		p9		his		3,49			7,66	0,90		3,49		6,76		
1 KUCHYNĚ																	
1	.35		p9		his		2,49			6,24	0,80		2,49		5,44		
1	.36		p9	p9	his		3,70			7,64	0,90		3,70	6,74	6,74		
1	.37		p9	p9	his		8,00			11,60	0,90		8,00	10,70	10,70		
1	.38		p11	p11			9,11			12,20	0,80		9,11	11,40			
1	.39		p9		his		7,68			11,30	0,90		7,68		10,40		
1	.40		p9		his		5,29			9,70	0,90		5,29		8,80		
1	.41		p9		his		9,83			12,50	0,90		9,83		11,60		
1	.42		p9		his		70,87			51,86	4,60		70,87		47,26		
1	.43		p8		his		4,12			11,80	2,10		4,12		9,70		
1	.44		p8	p8	his		7,32			11,08	0,80		7,32	10,28	10,28		
1	.45		p8		his		4,80			8,80	0,70		4,80		8,10		
1	.46		p10	p10			36,15			24,12	2,60		36,15	21,52			

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
						m ²	m ²	m ²	m	m ²	m ²	m ²	m	m			
1 ORDINACE																	
1	.47		p11	p11			4,63			6,08	2,70		4,63	3,38			
1	.47		p18	p18	his		3,20			7,59			3,20	7,59	7,59	rám čistící rohože	
1	.48		p14		his		4,64			8,68	0,90		4,64		7,78		
1	.49		p11	p11			18,87			17,35	1,80		18,87	15,55			
1	.50		p11	p11			31,56			22,60	1,70		31,56	20,90			
1	.51		p11	p11			5,52			9,30	1,60		5,52	7,70			
1	.52		p11	p11			4,57			8,60	1,50		4,57	7,10			
1	.53		p14		his		3,65			7,98	0,70		3,65		7,28		
1	UC.1		p1a	p1a		podesta 1NP	3,83			4,40	0,80		3,83	3,60			
1	UC.1		p26	p26		rameno R01	8,56			10,00			8,56	10,00		sokl: délka schodů +výška schodů	
1	UC.1		p25	p25		mezipodesta	4,95			6,60			4,95	6,60			
1	UC.1		p26	p26		rameno R02	9,17			5,60			9,17	5,60			
1	UC.2		p18	p18	his	čistící rohož	1,99			5,65			1,99	5,65	5,65	rám čistící rohože	
1	UC.2		p23	p23		chodba a podesta 1NP	8,12			14,40	3,55		8,12	10,85			
1	UC.2		p26	p26		rameno R05	2,96			3,95			2,96	3,95			
1	UC.2		p24	p24		mezipodesta	2,64			4,60			2,64	4,60			
1	UC.2		p26	p26		rameno R06	5,05			4,25			5,05	4,25			
1	UC.2		p24	p24		mezipodesta	1,94			5,33			1,94	5,33			
1	UC.2		p26	p26		rameno R07	4,55			4,10			4,55	4,10			
1	V.1		es	es		epoxidová stěrka	3,22			7,18			3,22	7,18		sokl v.0,15m	
1	V.1		es	es		epoxidová stěrka	7,32			10,90			7,32	10,90		sokl v.0,15m	
1	Š.01					epoxidová stěrka											
1	Š.02					epoxidová stěrka											
1	Š.03					epoxidová stěrka											
1	Š.04					epoxidová stěrka											
1	Š.05					epoxidová stěrka											
1	Š.06					epoxidová stěrka											
1	Š.07					epoxidová stěrka											

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
1	Š.08				epoxidová stěrka												
1	Š.09				epoxidová stěrka												
1	Š.10				epoxidová stěrka												
1	Š.11				epoxidová stěrka												
2NP																	
2	.01		p5	p5		204,24			144,32	21,55		204,24	122,77				
2	.01		p2	p2		48,14			34,78	8,35		48,14	26,43			tl.podlahy 150mm	
2	.01		p1	p1		23,44			2,48	1,10		23,44	1,38			tl.podlahy 200mm	
2	.02		p7		his	10,00			13,48	1,80		10,00		11,68			
2	.03		p5	p5		19,77			19,27	1,60		19,77	17,67				
2	.04		p5a	p5a		4,30			9,10	0,80		4,30	8,30				
2	.05		p5a			1,53						1,53					
2	.06		p5a			4,30						4,30					
2	.07		p7		his	15,19			15,34	1,10		15,19		14,24			
2	.08		p15	p15		24,00			21,64	2,10		24,00	19,54				
2	.09		p12		his	4,85			8,80	1,00		4,85		7,80			
2	.10		p15	p15		24,00			21,68	2,10		24,00	19,58				
2	.11		p12		his	4,85			8,80	1,00		4,85		7,80			
2	.12		p15	p15		23,98			21,67	2,10		23,98	19,57				
2	.13		p12		his	4,85			8,80	1,00		4,85		7,80			
2	.14		p15	p15		24,00			21,68	2,10		24,00	19,58				
2	.15		p12		his	4,85			8,80	1,00		4,85		7,80			
2	.16		p15	p15		25,31			22,78	2,10		25,31	20,68				
2	.17		p12		his	4,89			8,80	1,00		4,89		7,80			
2	.18		p4	p4		13,10			18,89	6,60		13,10	12,29				
2	.19		p15	p15		26,18			25,33	2,10		26,18	23,23				
2	.20		p12		his	4,90			8,80	1,00		4,90		7,80			
2	.21		p16	p16		21,06			13,88	2,10		21,06	11,78				

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
2	.21		p15	p15			2,94			7,80			2,94	7,80			tl.podlahy 200mm
2	.22		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.23		p16	p16			23,89			21,68	2,10		23,89	19,58			
2	.24		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.25		p16	p16			23,95			21,68	2,10		23,95	19,58			
2	.26		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.27		p16	p16			23,94			21,68	2,10		23,94	19,58			
2	.28		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.29		p16	p16			24,02			21,68	2,10		24,02	19,58			
2	.30		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.31		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
2	.32		p13		his		4,83			8,80	1,00		4,83		7,80		
2	.33		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
2	.34		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.35		p16	p16			22,00			20,26	2,10		22,00	18,16			
2	.36		p13		his		5,49			9,20	1,00		5,49		8,20		
2	.37		p16	p16			21,95			21,49	2,10		21,95	19,39			
2	.38		p13		his		5,52			9,20	1,00		5,52		8,20		
2	.39		p5a				6,67						6,67				
2	.40		p5a				2,52						2,52				
2	.41		p5a				1,99						1,99				
2	.42		p5a				2,52						2,52				
2	.43		p5a				1,99						1,99				
2	.44		p5	p5			121,88			175,45	35,95		121,88	139,50			tl.podlahy 150mm
2	.44		p4				83,30		4,01				87,31				tl.podlahy 200mm
2	.44		p4a				30,00						30,00				tl.podlahy 400mm
2	.44		p2	p2			32,16			13,45	1,10		32,16	12,35			tl.podlahy 150mm
2	.44		p1				12,18						12,18				tl.podlahy 200mm
2	.45		p7		his		10,88			13,57	1,80		10,88		11,77		

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
2	.46		p5	p5			18,84			19,25	1,60		18,84	17,65			
2	.47		p4	p4			4,30			8,74	0,80		4,30	7,94			
2	.48		p4				1,58						1,58				
2	.49		p4				4,13						4,13				
2	.50		p6		his		14,82			14,94	1,10		14,82		13,84		
2	.51		p15	p15			22,31			20,45	2,10		22,31	18,35			
2	.52		p12		his		5,53			9,30	1,00		5,53		8,30		
2	.53		p15	p15			22,13			20,45	2,10		22,13	18,35			
2	.54		p12		his		5,53			9,30	1,00		5,53		8,30		
2	.55		p15	p15			24,17			21,98	2,10		24,17	19,88			
2	.56		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.57		p15	p15			23,99			21,68	2,10		23,99	19,58			
2	.58		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.59		p15	p15			24,01			21,69	2,10		24,01	19,59			
2	.60		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.61		p15	p15			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
2	.62		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.63		p15	p15			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
2	.64		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.65		p15	p15			24,60			23,07	2,10		24,60	20,97			
2	.66		p12		his		5,47			9,30	1,00		5,47		8,30		
2	.67		p15	p15			22,75			20,78	2,10		22,75	18,68			
2	.68		p12		his		5,54			9,30	1,00		5,54		8,30		
2	.69		p15	p15			24,16			21,73	2,10		24,16	19,63			
2	.70		p12		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.71		p16	p16			24,18			21,69	2,10		24,18	19,59			
2	.72		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.73		p5	p5			13,30			18,89	4,10		13,30	14,79			
2	.74		p16	p16			27,51			25,68	2,10		27,51	23,58			

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
2	.75		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.76		p16	p16			25,00			22,69	2,10		25,00	20,59			
2	.77		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.78		p16	p16			24,04			21,68	2,10		24,04	19,58			
2	.79		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.80		p16	p16			23,96			21,68	2,10		23,96	19,58			
2	.81		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
2	.82		p11	p11			3,77			9,40	0,70		3,77	8,70			
2	.83		s5				65,26						65,26				
2	.84		s5				58,90						58,90				
2	.85		s6				93,40						93,40				
2	.86		s6				48,86						48,86				
2	.87		s7				42,09						42,09				
2	UC.1		p2	p2		podesta, chodba - 2NP	31,37			22,61	11,10		31,37	11,51			
2	UC.1		p26	p26		rameno R03	6,83			4,85			6,83	4,85			
2	UC.1		p25	p25		mezipodesta	4,85			6,24			4,85	6,24			
2	UC.1		p26	p26		rameno R04	6,83			4,55			6,83	4,55			
2	UC.2		p22	p22		podesta 2NP	3,96			5,70	1,30		3,96	4,40			
2	UC.2		p26	p26		rameno 08	5,01			4,25			5,01	4,25			
2	UC.2		p24	p24		mezipodesta	1,94			4,60			1,94	4,60			
2	UC.2		p26	p26		rameno R09	5,01			4,25			5,01	4,25			
2	UC.3		p21	p21		podesta 2NP	3,96			6,79	2,00		3,96	4,79			
2	UC.3		p26	p26		rameno 10	5,01			4,25			5,01	4,25			
2	UC.3		p24	p24		mezipodesta	1,94			4,61			1,94	4,61			
2	UC.3		p26	p26		rameno R11	5,01			4,25			5,01	4,25			
2	UC.4																
2			p12a			sprchové kouty 16x	12,96						12,96				
2			p12			odečet z plochy z koupelny 16x	-12,96						-12,96				
2			p13a			sprchové kouty 14x	11,34						11,34				

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
2			p13			odečet z plochy z koupelny 14x	-11,34						-11,34				
2 V.1						epoxidová stěrka											
2 Š.01						epoxidová stěrka											
2 Š.02						epoxidová stěrka											
2 Š.03						epoxidová stěrka											
2 Š.04						epoxidová stěrka											
2 Š.05						epoxidová stěrka											
2 Š.06						epoxidová stěrka											
2 Š.07						epoxidová stěrka											
2 Š.08						epoxidová stěrka											
2 Š.09						epoxidová stěrka											
2 Š.10						epoxidová stěrka											
2 Š.11						epoxidová stěrka											
3NP																	
3 .01			p5	p5			206,09			144,31	16,50		206,09	127,81			
3 .01			p2	p2			69,69			37,27	9,45		69,69	27,82			
3 .02			p7		his		10,00			13,48	1,80		10,00		11,68		
3 .03			p5	p5			19,83			19,27	1,60		19,83	17,67			
3 .04			p5a	p5a			4,30			9,10	0,80		4,30	8,30			
3 .05			p5a				1,58						1,58				
3 .06			p5a				4,31						4,31				
3 .07			p7		his		15,13			15,34	1,10		15,13		14,24		
3 .08			p16	p16			24,00			21,64	2,10		24,00	19,54			
3 .09			p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3 .10			p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3 .11			p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3 .12			p16	p16			24,00			21,67	2,10		24,00	19,57			
3 .13			p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
3	.14		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3	.15		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.16		p16	p16			25,31			22,78	2,10		25,31	20,68			
3	.17		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.18		p5	p5			13,10			18,89	6,60		13,10	12,29			
3	.19		p16	p16			26,20			25,33	2,10		26,20	23,23			
3	.20		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.21		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3	.22		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.23		p16	p16			23,89			21,68	2,10		23,89	19,58			
3	.24		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.25		p16	p16			23,95			21,68	2,10		23,95	19,58			
3	.26		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.27		p16	p16			23,94			21,68	2,10		23,94	19,58			
3	.28		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.29		p16	p16			24,02			21,68	2,10		24,02	19,58			
3	.30		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.31		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3	.32		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.33		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3	.34		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.35		p16	p16			21,92			20,26	2,10		21,92	18,16			
3	.36		p13		his		5,42			9,20	1,00		5,42		8,20		
3	.37		p16	p16			21,80			21,49	2,10		21,80	19,39			
3	.38		p13		his		5,51			9,20	1,00		5,51		8,20		
3	.39		p5a				6,67						6,67				
3	.40		p5a				2,52						2,52				
3	.41		p5a				1,99						1,99				
3	.42		p5a				2,52						2,52				

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
3	.43		p5a				1,99						1,99				
3	.44		p5	p5			230,37			150,00	47,22		230,37	102,79			
3	.44		p2	p2			54,38			27,37	5,00		54,38	22,37			
3	.45		p7		his		10,52			13,57	1,80		10,52		11,77		
3	.46		p5	p5			19,82			19,25	1,60		19,82	17,65			
3	.47		p5	p5			4,28			8,74	0,80		4,28	7,94			
3	.48		p5				1,58						1,58				
3	.49		p5				4,13						4,13				
3	.50		p7		his		14,81			14,94	1,10		14,81		13,84		
3	.51		p16	p16			22,31			20,45	2,10		22,31	18,35			
3	.52		p13		his		5,53			9,30	1,00		5,53		8,30		
3	.53		p16	p16			22,13			20,45	2,10		22,13	18,35			
3	.54		p13		his		5,53			9,30	1,00		5,53		8,30		
3	.55		p16	p16			24,17			21,98	2,10		24,17	19,88			
3	.56		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.57		p16	p16			23,96			21,68	2,10		23,96	19,58			
3	.58		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.59		p16	p16			24,01			21,69	2,10		24,01	19,59			
3	.60		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.61		p16	p16			24,00			21,68	2,10		24,00	19,58			
3	.62		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.63		p16	p16			24,01			21,68	2,10		24,01	19,58			
3	.64		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.65		p16	p16			24,60			23,07	2,10		24,60	20,97			
3	.66		p13		his		5,47			9,30	1,00		5,47		8,30		
3	.67		p16	p16			22,76			20,78	2,10		22,76	18,68			
3	.68		p13		his		5,53			9,30	1,00		5,53		8,30		
3	.69		p16	p16			24,16			21,73	2,10		24,16	19,63			
3	.70		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
3	.71		p16	p16			24,18			21,69	2,10		24,18	19,59			
3	.72		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.73		p5	p5			13,17			18,89	4,10		13,17	14,79			
3	.74		p16	p16			27,51			25,68	2,10		27,51	23,58			
3	.75		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.76		p16	p16			25,00			22,69	2,10		25,00	20,59			
3	.77		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.78		p16	p16			24,04			21,68	2,10		24,04	19,58			
3	.79		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.80		p16	p16			23,96			21,68	2,10		23,96	19,58			
3	.81		p13		his		4,85			8,80	1,00		4,85		7,80		
3	.82		s7				35,00						35,00				
3	.83		s7				48,86						48,86				
3	.84		s7				42,45						42,45				
3	UC.1		p2	p2			30,89			22,30	8,20		30,89	14,10			
3	UC.2		p22	p22			3,64			5,40	1,30		3,64	4,10			
3	UC.3		p22	p22			3,64			5,40	1,20		3,64	4,20			
3			p13a			sprchové kouty 30x	24,30						24,30				
3			p13			odečet z plochy z koupelny 30x	-24,30						-24,30				
3	V.1					epoxidová stěrka											
3	Š.01					epoxidová stěrka											
3	Š.02					epoxidová stěrka											
3	Š.03					epoxidová stěrka											
3	Š.04					epoxidová stěrka											
3	Š.05					epoxidová stěrka											
3	Š.06					epoxidová stěrka											
3	Š.07					epoxidová stěrka											
3	Š.08					epoxidová stěrka											
3	Š.09					epoxidová stěrka											

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Popis	Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka		
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka										vytažení na stěnu		
						m ²	m ²	m ²	m	m ²	m ²	m ²	m	m			
3	Š.10					epoxidová stěrka											
3	Š.11					epoxidová stěrka											
POD ZÁKLADOVOU DESKOU																	
						HYDROIZOLACE, PODKL.BETON:											
1			p28	p28_4		HH=-0,465/-0,565 (1NP)	1 371,02	17,19		210,95		22,74	1 353,83	233,69		výměra změřena ve výkrese CAD, obr.4	
1			p28	p28_4		šachta: HH=-1,665 (1NP)	4,00			8,00			4,00	8,00		viz.obrázek 4	
1			p28	p28_4		výtah: HH=-1,515 (1NP)	20,32			19,30			20,32	19,30		viz.obrázek 4	
2			p28	p28_4		HH=3,235 (2NP)	291,16			38,31			291,16	38,31		viz.obrázek 5	
2			p28	p28_4		pas: HH=+2,735/+2,235 (2NP)	38,45			79,00			38,45	79,00		viz.obrázek 5	
2			p28	p28_4		HH=+3,235/+3,035/+2,935 (2NP)	494,40			110,22	34,27		494,40	75,95		viz.obrázek 6	
2			p28	p28_4		pas: HH=+2,735/+2,235 (2NP)	66,00			133,99			66,00	133,99		viz.obrázek 6	
						z toho podsyp štěrku tl.200mm											
1			p28_1			HH=-0,465 (1NP)	240,68						240,68			viz.obrázek 7	
2			p28_1			HH=3,235 (2NP)	291,16						291,16			viz.obrázek 5	
2			p28_1			HH=+3,235/+3,035 (2NP)	447,97						447,97			viz.obrázek 8	
						DRENÁŽ PRO ODVĚTRÁVÁNÍ RADONU:											
1			p28_2			HH=-0,465 (1NP) - potrubí DN150				20,81				20,81		viz.obrázek 9	
1			p28_3			HH=-0,465 (1NP) - potrubí DN100				69,75				69,75		viz.obrázek 9	
2			p28_2			HH=3,235 (2NP) - potrubí DN150				22,06				22,06		viz.obrázek 10	
2			p28_3			HH=3,235 (2NP) - potrubí DN100				87,54				87,54		viz.obrázek 10	
2			p28_2			HH=+3,235/+3,035 (2NP) - potrubí DN150				41,10				41,10		viz.obrázek 11	
2			p28_3			HH=+3,235/+3,035 (2NP) - potrubí DN100				154,65				154,65		viz.obrázek 11	
						DRENÁŽ KOLEM BUDOVY:											
			dr1			po obvodě 2NP - strana Z				69,50				69,50			
			dr1			po obvodě 2NP - strana J				39,63				39,63			
			dr1			po obvodě 1NP - strana S				17,50				17,50			
			dr1			po obvodě 1NP - strana Z				67,15				67,15			
			dr1			po obvodě 1NP - strana J				29,97				29,97			

A5_Podlahy

Umístění, popis konstrukce						Plocha podlah			Spáry, lišty, sokly			Výměra				Poznámka	
Č.místnosti			Kód			Půdorysná plocha	Odečet	Přípočet	Délka	Odečet	Přípočet	Celková plocha	Délka soklu, lišt, spáry aj.	Hydroizol.stěrka			
podlaží	místnost	část m.	typ skladby	sokly, lišty	hydroizol. stěrka									vytažení na stěnu			
						m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m	m			
				dr1		po obvodě 1NP - strana V						89,05			89,05		

m2 m HI
m

REKAPITULACE - SKLADBY PODLAH

Typ	Popis	Plocha (m2)	Sokl (m)
P1	lité terazzo s podlahovým vytápěním tl.200mm	171,47	40,43
P1A	lité terazzo bez podlahového vytápění tl.200mm	3,83	3,60
P2	lité terazzo s podlahovým vytápěním tl.150mm	266,63	114,58
P3	dřevěné vlýsy s podlahovým vytápěním tl.200mm	64,76	32,27
P4	keramická dlažba s podlahovým vytápěním tl.200mm	110,42	20,23
P4A	keramická dlažba s podlahovým vytápěním tl.400mm	30,00	
P5	keramická dlažba s podlahovým vytápěním tl.150mm	890,40	613,32
P5A	keramická dlažba tl.150mm	51,70	16,60
P6	keramická dlažba s HI stěrkou a podlahovým vytápěním tl.200mm	14,82	
P7	keramická dlažba s HI stěrkou a podlahovým vytápěním tl.150mm	86,53	
P8	keramická dlažba s HI stěrkou tl.200mm	16,24	10,28
P9	odolná keramická dlažba s HI stěrkou tl.200mm	278,18	139,26
P10	PUR stěrka s podlahovým vytápěním tl.200mm	36,15	21,52
P11	PUR stěrka tl.200mm	250,18	232,74
P11A	PUR stěrka antistatická tl.200mm	5,24	10,68
P12	PUR stěrka s HI stěrkou a podlahovým vytápěním tl.200mm	67,40	
P12A	PUR stěrka s HI stěrkou ve sprchovém koutu tl.190-170mm	12,96	
P13	PUR stěrka s HI stěrkou a podlahovým vytápěním tl.150mm	182,94	
P13A	PUR stěrka s HI stěrkou ve sprchovém koutu tl.140-120mm	35,64	
P14	PUR stěrka s HI stěrkou tl.200mm	73,13	
P15	vinylová podlaha s podlahovým vytápěním tl.200mm	386,53	324,17
P16	vinylová podlaha s podlahovým vytápěním tl.150mm	1 053,33	863,63
P17	broušená betonová podlaha s ochranným nátěrem tl.200mm	163,30	120,55
P18	čistící rohož tl.200mm	13,00	24,39
P19	základ technologie tl.300mm	5,14	11,80
P20	ochranný nátěr tl.1mm	35,00	21,10
P21	nátěr na podestě s podlahovým vytápěním tl.200mm	3,96	4,79
P22	nátěr na podestě s podlahovým vytápěním tl.150mm	11,24	12,70
P23	nátěr v chodbě CHÚC tl.200mm	8,12	10,85
P24	nátěr na mezipodestě tl.100mm	8,47	19,14
P25	lité terazzo na mezipodestě tl.100mm	9,80	12,84
P26	nátěr prefabrikovaných ramen schodišť tl.1mm	63,90	54,30
P27	podlaha skladu odpadu - viz.P20	35,00	21,10
P28	skladba pod základovou deskou - stěrkový podsyp tl.100mm	2 268,16	
P28_1	skladba pod základovou deskou - plocha s stěrkovým podsypem tl.200mm (odvětrání radonu)	979,81	
P28_2	skladba pod základovou deskou - drenáž DN150 pro odvětrávání radonu		83,97
P28_3	skladba pod základovou deskou - drenáž DN100 pro odvětrávání radonu		311,94
P28_4	podkladní beton tl.100mm - bednění boků		588,24
hiv	hydroizolace podlahy vodorovná - viz.pol.25 níže		
his	hydroizolace podlahy svislá - vytažení HI na stěny v.150mm		978,09
es	epoxidová stěrka - vytahová šachta	10,54	18,08
dr1	drenáž kolem budovy š.400mm - flexi DN100, beton.v.150mm, stěrk v.350mm		312,79

SKLADBY PODLAH - MATERIÁLY

Čís. pol	Popis	Plocha (m2)	Sokl (m)	P1	P1A	P2	P3	P4	P4A	P5	P5A	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P11A	P12	P12A	P13	P13A	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
1	lité terazzo, broušení, penetrace, ochranná vosková vrstva	20mm	451,73	171,47	3,83	266,63																												9,80			
2	sokl		171,45	40,43	3,60	114,58																												12,84			
3	dřevěné vlýsy dle interiéru, broušení, lakování, tmelení, lepidlo, penetrace	15mm	64,76				64,76																														
4	sokl		32,27				32,27																														
5	keramická dlažba dle interiéru, spárování, lepidlo, penetrace	15mm	1 200,11					110,42	30,00	890,40	51,70	14,82	86,53	16,24																							
6	sokl		660,43					20,23	0,00	613,32	16,60	0,00	0,00	10,28																							
7	chemicky odolná keramická dlažba dle interiéru, spárování, lepidlo, penetrace	15mm	278,18												278,18																						
8	sokl		139,26												139,26																						
9	PUR stěrka (Sikafloor 330), penetrace, barva dle architekta	3mm	658,40													36,15	250,18		67,40	12,96	182,94	35,64	73,13														
10	sokl		254,26													21,52	232,74		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
11	PUR stěrka antistatická, penetrace, barva dle architekta	3mm	5,24															5,24																			
12	sokl		10,68															10,68																			
13	povlaková vinylová krytina, lepidlo, penetrace	6mm	1 439,86																					386,53	1 053,33												
14	sokl		1 187,80																					324,17	863,63												

[illegible]