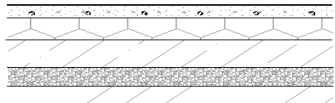
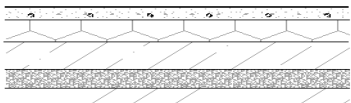
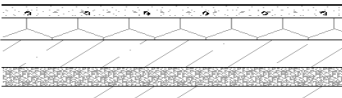
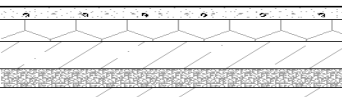
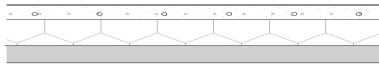

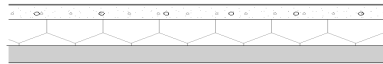


Tabulka skladeb								
Podlaží	Označení		Skladba vrstev	Tloušťka mm	Číslo místnosti	Obvod m	Plocha m ²	
Přízemí a mezipatro	PD01		Barevný nátěr	1	001	22,87	14,34	
			Samonivelační stěrka na bázi epoxidu	3	002	15	12,39	
			Stěrková penetrace		003	15	12,01	
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	70	004	14,7	11,66	
			Separační PE fólie		005	14,34	12,52	
			Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka	120	007	16,13	8,38	
			Separační netkaná textilie 200g/m2		009	18,42	18,97	
			Hydroizolační, radonová vrstva fólie nevyztužená fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro izolaci proti tlakové vodě, odolná kyselinám, zásad a jejich solím, průtažnost 250%, horkovzdušně svařovaná, dle doporučení výrobce. Ochrana proti radonu- 1. kategorie těsnosti dle ČSN 73 0601, vč. plynotěsně provedených prostupů pro střední radonový index pozemku); včetně provedení všech systémových detailů (např. zpětných spojů, těsnění prostupů apod.	3	012	9,2	5,2	
			Separační netkaná textilie 250g/m2		015	5,2	1,6	
			Podkladní beton C 25/30 XC3, XA 1s oc. sítí Ø6/150/150 mm	150				
Vrstva štěrku frakce 16/32 mm s vloženým drenážním potrubím	150							
				497	Plocha celkem:		97,07	
Přízemí a mezipatro	PD02		Samonivelační stěrka na bázi polyuretanu s hydroizolačním ochranným nátěrem	5	006	11,2	7,48	
			Stěrková penetrace					
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	70				
			Separační PE fólie 0,2 mm					
			Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka	120				
			Separační netkaná textilie 200g/m2					
			Hydroizolační, radonová vrstva fólie nevyztužená fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro izolaci proti tlakové vodě, odolná kyselinám, zásad a jejich solím, průtažnost 250%, horkovzdušně svařovaná, dle doporučení výrobce. Ochrana proti radonu- 1. kategorie těsnosti dle ČSN 73 0601, vč. plynotěsně provedených prostupů pro střední radonový index pozemku); včetně provedení všech systémových detailů (např. zpětných spojů, těsnění prostupů apod.	3				
			Separační netkaná textilie 250g/m2					
			Podkladní beton C 25/30 XC3, XA 1s oc. sítí Ø6/150/150 mm	150				
			Vrstva štěrku frakce 16/32 mm s vloženým drenážním potrubím	150				
				498	Plocha celkem:		7,48	
Přízemí a mezipatro	PD03		Samonivelační stěrka na bázi epoxidu	2	008	10,2	5,78	
			Stěrková penetrace		011	7	3	
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	70				
			Separační PE fólie					
			Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka	120				
			Separační netkaná textilie 200g/m2					
			Hydroizolační, radonová vrstva fólie nevyztužená fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro izolaci proti tlakové vodě, odolná kyselinám, zásad a jejich solím, průtažnost 250%, horkovzdušně svařovaná, dle doporučení výrobce. Ochrana proti radonu- 1. kategorie těsnosti dle ČSN 73 0601, vč. plynotěsně provedených prostupů pro střední radonový index pozemku); včetně provedení všech systémových detailů (např. zpětných spojů, těsnění prostupů apod.	3				
			Separační netkaná textilie 250g/m2					
			Podkladní beton C 25/30 XC3, XA 1s oc. sítí Ø6/150/150 mm	150				
			Vrstva štěrku frakce 16/32 mm s vloženým drenážním potrubím	150				
					495	Plocha celkem:		8,78
	PD04		Samonivelační stěrka na bázi epoxidu	2	010	11,06	6,29	
			Stěrková penetrace					
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	70				
Separační PE fólie								
				120				
				3				
				150				
				150				
				495	Plocha celkem:		6,29	

Patro	PD11		Samonivelační stěrka na bázi polyuretanu s hydroizolačním ochranným nátěrem	5	106	10,7	6,13					
			Stěrková penetrace									
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	75								
			Separační PE fólie 0,2 mm	40								
			Kročejová izolace z pěnového polystyrenu s užitným zatížením max. 4KN/m2	100								
				Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka								
				Separační netkaná textilie 200g/m2								
				Stropní konstrukce stávající, bet. deska TŘ. C16/20	80							
					300	Plocha celkem:		6,13				
	PD12		Barevný nátěr	1	102	13,34	11,07					
			Samonivelační stěrka na bázi epoxidu	4				103	13,28	10,8		
			Stěrková penetrace									
			Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	70								
			Separační PE fólie	40								
		100										
			Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka									
			Separační netkaná textilie 200g/m2									
			Stropní konstrukce stávající, bet. deska TŘ. C16/20	85								
				300	Plocha celkem:		21,87					
PD13		Barevný nátěr	1	101	17,44	16,15						
		Samonivelační stěrka na bázi epoxidu	4				104	10,92	6,25			
		Stěrková penetrace								105	11,25	5,55
		Cementový potěr s podlahovým vytápěním, C12/15 X0 vyztužený ocelovou sítí pr. R6 s oky 100/100 mm, dilatovaný po čtvercích 6.0x6.0 m	75									
		Separační PE fólie	40									
	100											
			Tepelná izolace z XPS; λ=0,032 W/mK; pevnost v tlaku 300 kPa; hořlavost dle ČSN C1; úprava styčných ploch = stupňovitá drážka									
			Separační netkaná textilie 200g/m2									
			Stropní konstrukce stávající, bet. deska TŘ. C16/20	80								
				300	Plocha celkem:		27,95					