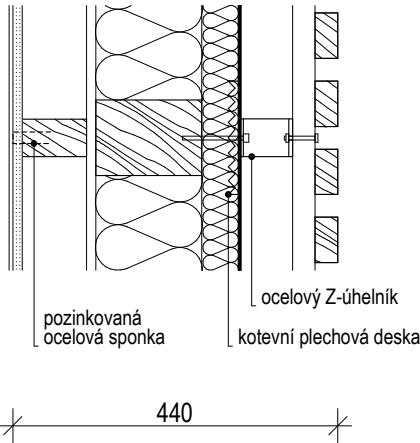


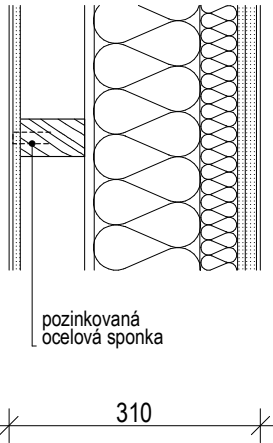
S1	sendvičová konstrukce obvodového pláště	
	dřevěné obložení	30 mm
	kontralet	30 mm
	ocelový Z-úhelník pro kotvení dřevěného obložení	70 mm
	hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů	5 mm
	Elastek 50 solo	
	kotevní plechová deska Foamglas 150/150 mm	50 mm
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas	140 mm
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas mezi dřevěnými sloupky	12,5 mm
	OSB deska	85 mm
	vzduchová mezera pro instalace	12,5 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell kotvena na dřevěném roštu	5 mm
	vápenносádrová omítka	

tepelný odpor konstrukce R=5,37 m²K/W
součinitel prostupu tepla U=0,19 W/m²K

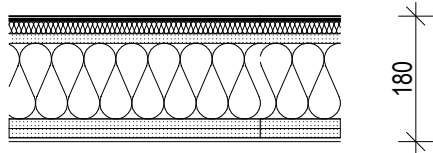


S2	sendvičová konstrukce obvodového pláště	
	fasádní omítka	5 mm
	výztužná síťovina	
	cementovláknitá deska Fermacell PowerPanel HD	15 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell	10 mm
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas	50 mm
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas mezi dřevěnými sloupky	140 mm
	OSB deska	12,5 mm
	vzduchová mezera pro instalace	85 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell kotvena na dřevěném roštu	10mm
	vápenносádrová omítka	5 mm

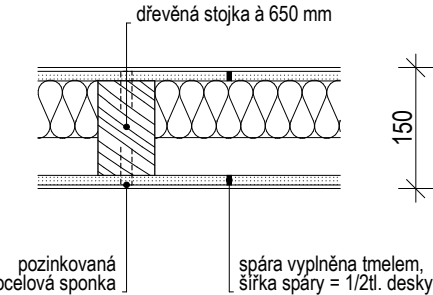
tepelný odpor konstrukce R=5,79 m²K/W
součinitel prostupu tepla U=0,17 W/m²K



S3	sendvičová konstrukce obvodového pláště	
	oplechování titanizinkovým plechem, kotvení ocelovými příponkami	2 mm
	hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů	4 mm
	Elastek 50 solo	
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas	40 mm
	cementovláknitá deska Fermacell PowerPanel HD	12,5 mm
	tepelná izolace z pěnového skla Foamglas mezi dřevěnými trámkami	100 mm
	OSB deska	12,5 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell	12,5 mm
	vápenносádrová omítka	5 mm

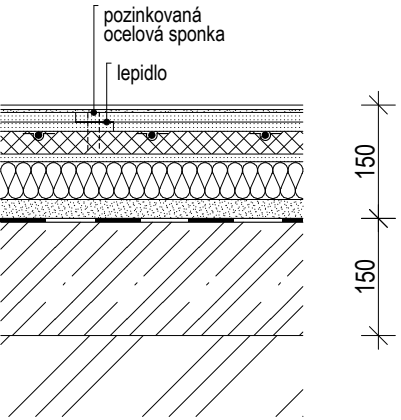


S4	lehká montovaná příčka	
	vápenносádrová omítka	5 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell	12,5 mm
	akustická izolace Isover	75 mm
	dřevěné stojky 125/75 mm, upevněny mezi horní a dolní vodící trámkou	
	ocelovým úhelníkem	
	vzduchová mezera pro instalace	50 mm
	sádrovláknitá deska Fermacell	12,5 mm
	vápenносádrová omítka	5 mm



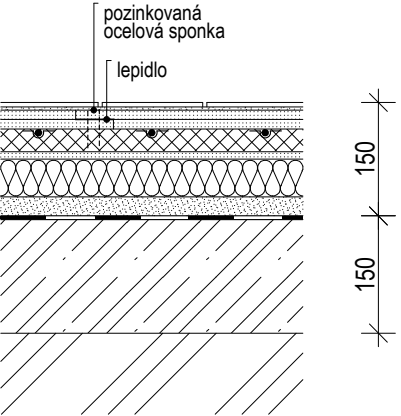
P1	skladba podlahy	
	přírodní linoleum - Marmoleum	3 mm
	samonivelační stěrka	2 mm
	2x sádrovláknitá podlahová deska Fermacell, typ 2 E 22	25 mm
	polystyrenová deska s vyfrézovanými vodícími drážkami	30 mm
	pro vedení podlahového vytápění	
	podkladní sádrovláknitá deska Fermacell	10 mm
	tepelná izolace - extrudovaný polystyren	50 mm
	vyrovnávací tepelně izolační podsyp Fermacell	25 mm
	hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů	4 mm
	Glastek 40 special mineral	
	betonová deska vyztužená kari sítí	150mm
	rostlý terén	

tepelný odpor konstrukce R=3,54 m²K/W
součinitel prostupu tepla U=0,28 W/m²K

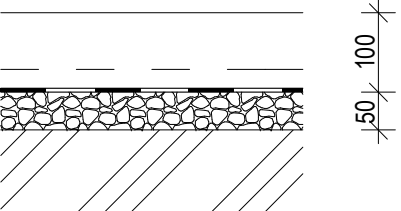


P2	skladba podlahy v místnostech se zvýšenou vlhkostí	
	keramická dlažba	6 mm
	tmel	4 mm
	2x cementovláknitá podlahová deska Fermacell PowerPanel TE	25 mm
	polystyrenová deska s vyfrézovanými vodícími drážkami	30 mm
	pro vedení podlahového vytápění	
	podkladní sádrovláknitá deska Fermacell	10 mm
	tepelná izolace - extrudovaný polystyren	50 mm
	vyrovnávací tepelně izolační podsyp Fermacell	25 mm
	hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů	4 mm
	Glastek 40 special mineral	
	betonová deska vyztužená kari sítí	200mm
	rostlý terén	

tepelný odpor konstrukce R=3,54 m²K/W
součinitel prostupu tepla U=0,28 W/m²K



P3	skladba podlahy venkovní podlahy - terasa a chodníky	
	vymývaný beton Granisol, C 25/30, vyztužený kari sítí	100 mm
	separační PE fólie	
	zhuťné kamenivo frakce 16-32 mm	50 mm
	rostlý terén	



0.000 = 461.300 m.n.m BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
Autor práce:	Táňa Lazarová	ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Myslín, CSc.		
	Ing. arch. Jiří Skála, Ph.D.		
Název práce:	OVČÍ FARMA		
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB	Datum:	26.01.2013
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	C-11