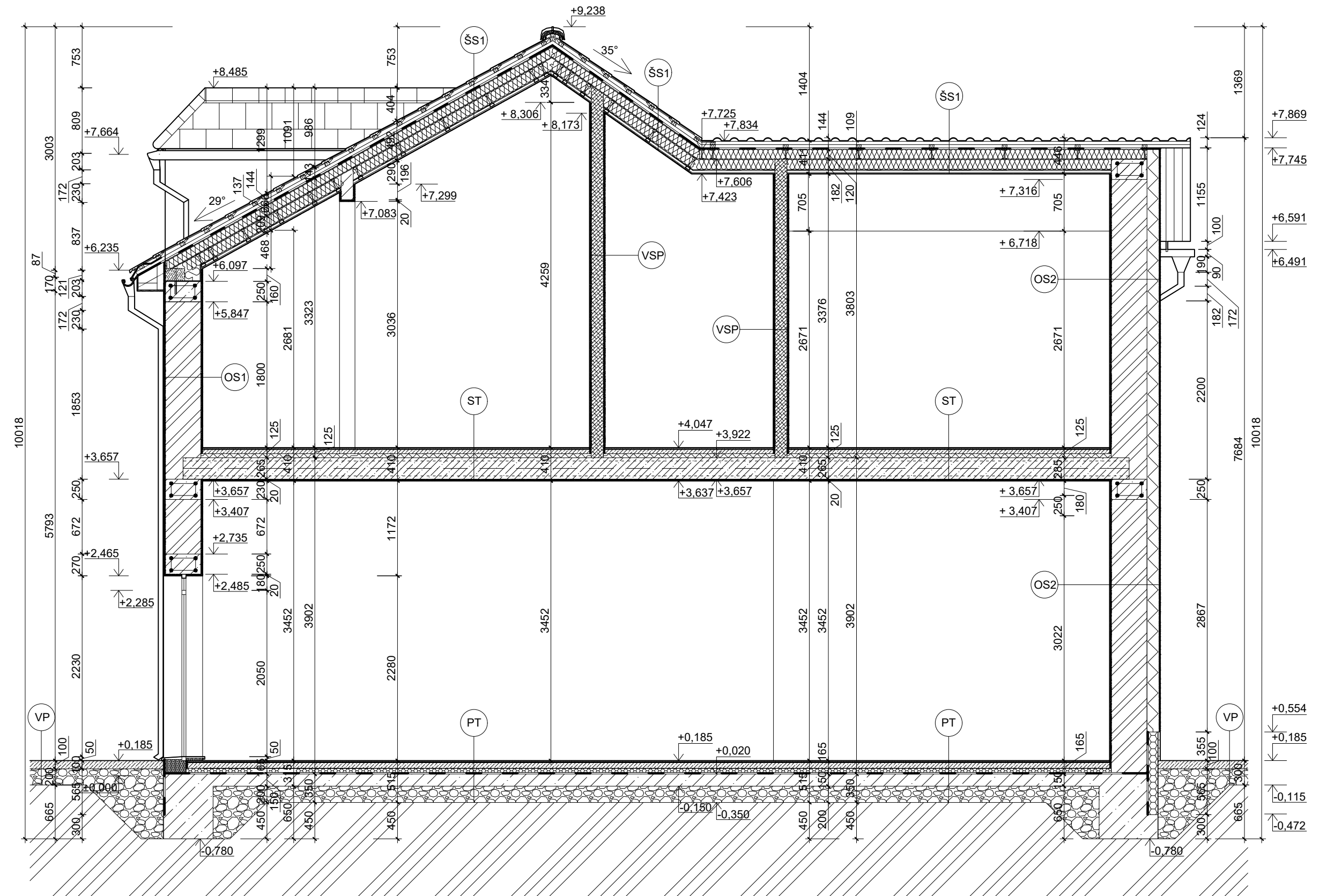


SKLADBY KONSTRUKCÍ

PT	PODLAHA NA TERÉNU:		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm	
	LÉPIDLO	5 mm	
	BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ	70 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS	50 mm	
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS	4 mm	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150 mm	
VP	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	200 mm	
	PŮVODNÍ ZEMINA		
VP	VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHA:		
	BETONOVÁ MAZANINA	100 mm	
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE	200 mm	
	PŮVODNÍ ZEMINA		
ST	STROP NAD 1.NP:		
	KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm	
	LÉPIDLO	5 mm	
	BETONOVÁ MAZANINA	50 mm	
	KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS	50 mm	
	ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ SPIROLL 265	265 mm	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm	
ŠS1	ŠÍKMÁ STŘECHA 1:		
	KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC	20 mm	
	DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 mm S VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU	40 mm	
	DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40x60 mm SE VZDUCHOVOU MEZEROU	40 mm	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	1,5 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY MEZI OCELOVÝMI I-NOSNÍKY 120x58 mm	120 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S OCELOVÝMI ZÁVĚSY SDK PODHLEDU	130 mm	
	PAROTĚSNÁ FÓLIE	0,2 mm	
	VZDUCHOVÁ MEZERA S CD PROFILY SDK PODHLEDU	27 mm	
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	12,5 mm	
	FINÁLNÍ STĚRKA	3 mm	
	OS1	OBVODOVÁ STĚNA 1:	
		VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm
ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ		440 mm	
VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		20 mm	
OS2	OBVODOVÁ STĚNA 2:		
	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm	
	ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ	440 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	150 mm	
	PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ	10 mm	
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	3 mm		
VSP	VNITŘNÍ SKLENĚNÁ PŘÍČKA:		
	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	8 mm	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	134 mm	
BEZPEČNOSTNÍ SKLO	8 mm		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	PURENIT
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	ŽB KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU Z XPS
	ZDIVO POROTHERM 44 PROFÍ
	SKLENĚNÁ PŘÍČKA
	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL 265
	KERAMICKÁ DLAŽBA
	BETONOVÁ MAZANINA
	KERAMICKÝ OBKLAD
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	TENKOVRSŤVÁ STĚRKA
	HYDROIZOLACE
	PAROZÁBRANA



VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ	
VEDOUČÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.			
KONZULTANTI DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.			
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM:	25.11.2019
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	MĚŘÍTKO:	1:50	
VÝKRES:	ŘEZ D-D' - STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO VÝKRESU:	06	