

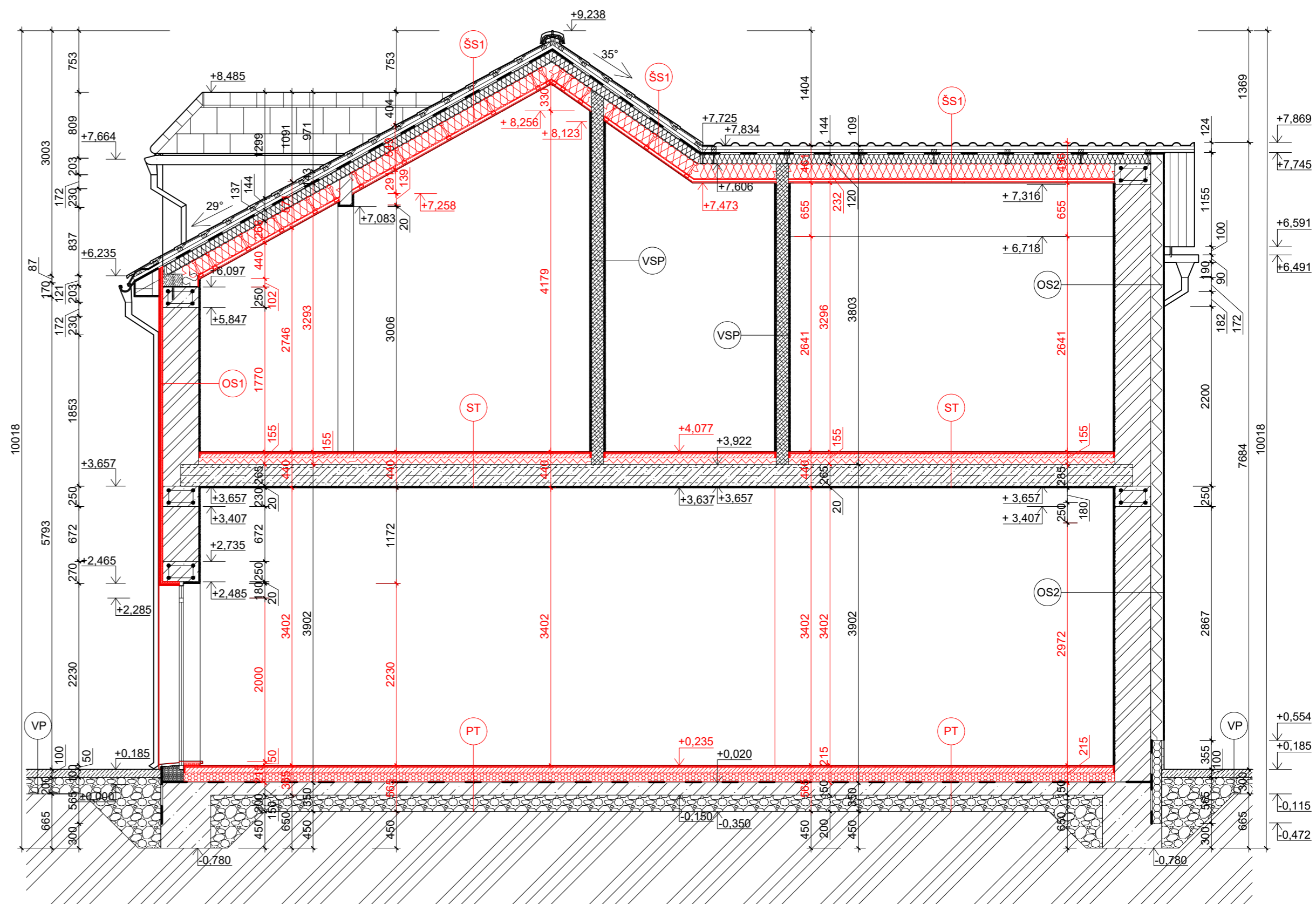
SKLADBY KONSTRUKCÍ

PT PODLAHA NA TERÉNU:	
KERAMICKÁ DLAŽBA	20 mm
LEPIDLO	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI	70 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z XPS	100 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS	4 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150 mm
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
LEPIDLO	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS	80 mm
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ SPIROLL 265	265 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm
ŠS1 ŠIKMÁ 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	180 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
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	25 mm
PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTI	10 mm
TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	3 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 SÍTI	10 mm
TENKOVSTVÁ 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
	TENKOVSTVÁ STĚRKA
	HYDROIZOLACE
	PAROZÁBRANA

POZNÁMKA: ČERVENĚ VYZNAČENY MĚNĚNÉ KONSTRUKCE



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:	26.12.2019
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	ŘEZ D-D' - NÁVRHOVÝ STAV - ZATEPLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU:	17