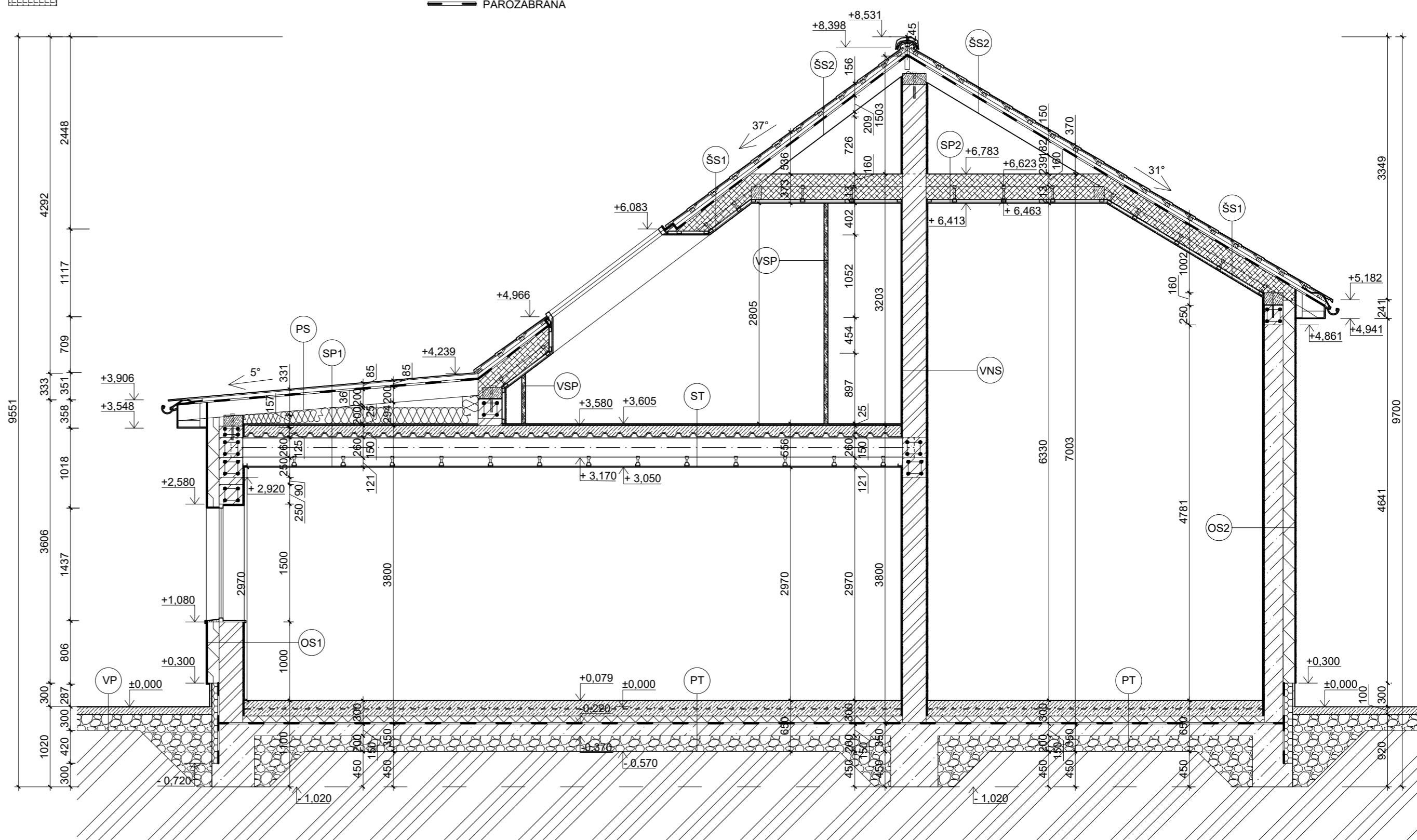


## SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>PT</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU:</b> EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ A PODLAHOVÝM TEPELVODNÍM TOPENÍM TEPELNÁ IZOLACE Z EPS HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINA	3 mm 200 mm 80 mm 4 mm 150 mm 200 mm
<b>VP</b>	<b>VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHA:</b> BETONOVÁ MAZANINA ŠTĚRKOVÉ LOŽE PŮVODNÍ ZEMINA	100 mm 200 mm
<b>ST</b>	<b>STROP NAD 1.NP:</b> KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO OCELO - BETONOVÝ STROP S TRAPÉZOVÝM PLECHEM 90x60x9,4 mm OCELOVÝ I - NOSNÍK 260x113 mm VZDUCHOVÁ MEZERA S OCELOVÝMI ZÁVĚSY SDK PODHLEDU A CD PROFILY SÁDROKARTONOVÁ DESKA FINÁLNÍ STĚRKA	20 mm 5 mm 150 mm 260 mm 105 mm 12,5 mm 3 mm
<b>SP1</b>	<b>STROP K NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ 1:</b> TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY OCELO - BETONOVÝ STROP S TRAPÉZOVÝM PLECHEM 90x60x9,4 mm OCELOVÝ I - NOSNÍK 260x113 mm VZDUCHOVÁ MEZERA S OCELOVÝMI ZÁVĚSY SDK PODHLEDU A CD PROFILY SÁDROKARTONOVÁ DESKA FINÁLNÍ STĚRKA	200 mm 150 mm 260 mm 105 mm 12,5 mm 3 mm
<b>SP2</b>	<b>STROP K NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ 2:</b> TEPELNÁ IZOLACE Z FOUKANÉ CELULÓZY CLIMATIZER PLUS MEZI DŘEVĚNÝMI KLEŠTINAMI 160x100 mm TEPELNÁ IZOLACE Z FOUKANÉ CELULÓZY CLIMATIZER PLUS PAROTĚSNÁ FÓLIE VZDUCHOVÁ MEZERA S CD PROFILY SDK PODHLEDU SÁDROKARTONOVÁ DESKA FINÁLNÍ STĚRKA	160 mm 160 mm 0,2 mm 27 mm 12,5 mm 3 mm
<b>ŠS1</b>	<b>ZATEPLENÁ ČÁST ŠIKMÉ STŘECHY:</b> KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 mm S VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40x60 mm SE VZDUCHOVOU MEZEROU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z CELULÓZY CLIMATIZER PLUS MEZI KROKVEMI 160x80 mm TEPELNÁ IZOLACE Z FOUKANÉ CELULÓZY CLIMATIZER PLUS S OCELOVÝMI ZÁVĚSY SDK PODHLEDU PAROTĚSNÁ FÓLIE VZDUCHOVÁ MEZERA S CD PROFILY SDK PODHLEDU SÁDROKARTONOVÁ DESKA FINÁLNÍ STĚRKA	20 mm 40 mm 40 mm 1,5 mm 160 mm 90 mm 0,2 mm 27 mm 12,5 mm 3 mm
<b>ŠS2</b>	<b>NEZATEPLENÁ ČÁST ŠIKMÉ STŘECHY:</b> KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 mm S VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40x60 mm SE VZDUCHOVOU MEZEROU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DŘEVĚNÉ KROKVE 160x80 mm	20 mm 40 mm 40 mm 1,5 mm 160 mm
<b>PS</b>	<b>NEZATEPLENÁ ČÁST PULTOVÉ STŘECHY:</b> PLECHOVÁ KRYTINA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DŘEVĚNÉ KROKVE 160x80 mm	15 mm 25 mm 1,5 mm 160 mm
<b>OS1</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA 1:</b> VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 300 mm 150 mm 10 mm 3 mm
<b>OS2</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA 2:</b> VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z ŽB TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 240 mm 150 mm 10 mm 3 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA		BETONOVÁ MAZANINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP		KERAMICKÝ OBKLAD
	TEPELNÁ IZOLACE Z FOUKANÉ CELULÓZY CLIMATIZER PLUS		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	DŘEVĚNÉ PRVKY		TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
	ŽB KONSTRUKCE		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU Z XPS		TENKOVRSŤVÁ STĚRKA
	ZDIVO POROTHERM 30 PROFI		HYDROIZOLACE
	KERAMICKÁ DLAŽBA		PAROZÁBRANA



<b>VNS</b>	<b>VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:</b> VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFI VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 300 mm 20 mm
<b>VSP</b>	<b>VNITŘNÍ SKLENĚNÁ PŘÍČKA:</b> BEZPEČNOSTNÍ SKLO VZDUCHOVÁ MEZERA BEZPEČNOSTNÍ SKLO	8 mm 34 mm 8 mm

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		<b>ČVUT</b> FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUCÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.		
KONZULTANTI DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	DATUM:	25.11.2019
PŘEDMĚT:	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	MĚŘÍTKO:	1:50
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	ČÍSLO VÝKRESU:	04
VÝKRES:	ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV		