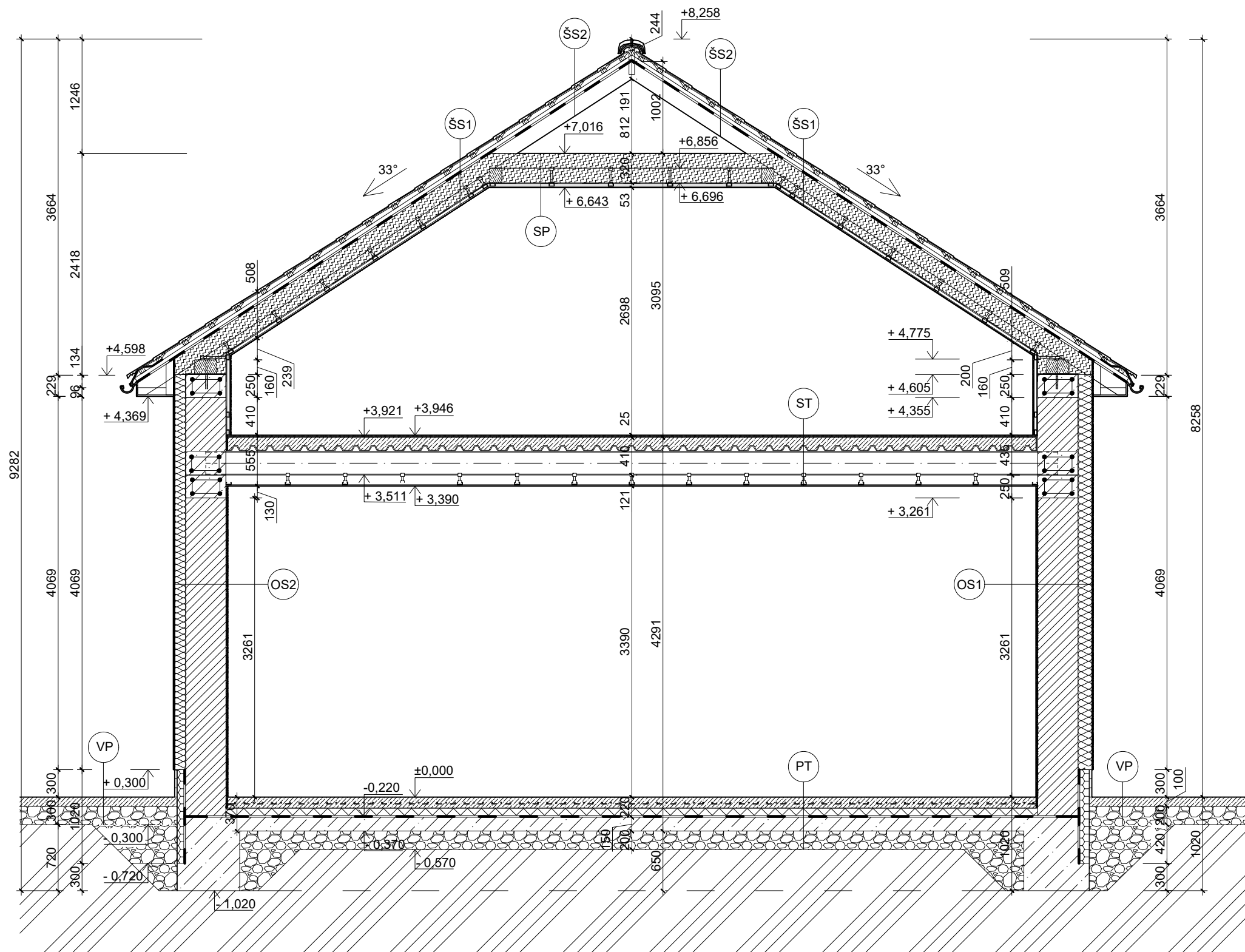


## SKLADBY KONSTRUKCÍ

PT	<b>PODLAHA NA TERÉNU:</b> EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ A PODLAHOVÝM TEPELOVODNÍM TOPENÍM TEPELNÁ IZOLACE Z EPS HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINA	3 mm 120 mm 80 mm 4 mm 150 mm 200 mm
VP	<b>VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHA:</b> BETONOVÁ MAZANINA ŠTĚRKOVÉ LOŽE PŮVODNÍ ZEMINA	100 mm 200 mm
ST	<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
SP	<b>STROP K NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ:</b> TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY S DŘEVĚNÝMI KLEŠTINAMI 160x100 mm 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
ŠS1	<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 PUR PĚNY MEZI KROKVEMI 160x80 mm TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY 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
ŠS2	<b>ŠIKMÁ STŘECHA:</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
OS1	<b>OBVODOVÁ STĚNA 1:</b> VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 150 mm 10 mm 3 mm
OS2	<b>OBVODOVÁ STĚNA 2:</b> VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER FASSIL PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 120 mm 10 mm 3 mm



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA		ŽB KONSTRUKCE		BETONOVÁ MAZANINA		VÁPENOCEM.OMÍTKA		ZDIVO Z CIHLY PLNÉ		TEP.IZ. PUR PĚNA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP		TEP.IZOLACE XPS		KERAMICKÝ OBKLAD		TENKOVRSŤVÁ STĚRKA		KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÉ PRVKY
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY		TEPELNÁ IZOLACE Z EPS		HYDROIZOLACE		PAROZÁBRANA				

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUCÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.		
KONZULTANTÍ DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.		
PŘEDMĚT:	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	DATUM:	25.11.2019
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO VÝKRESU:	03