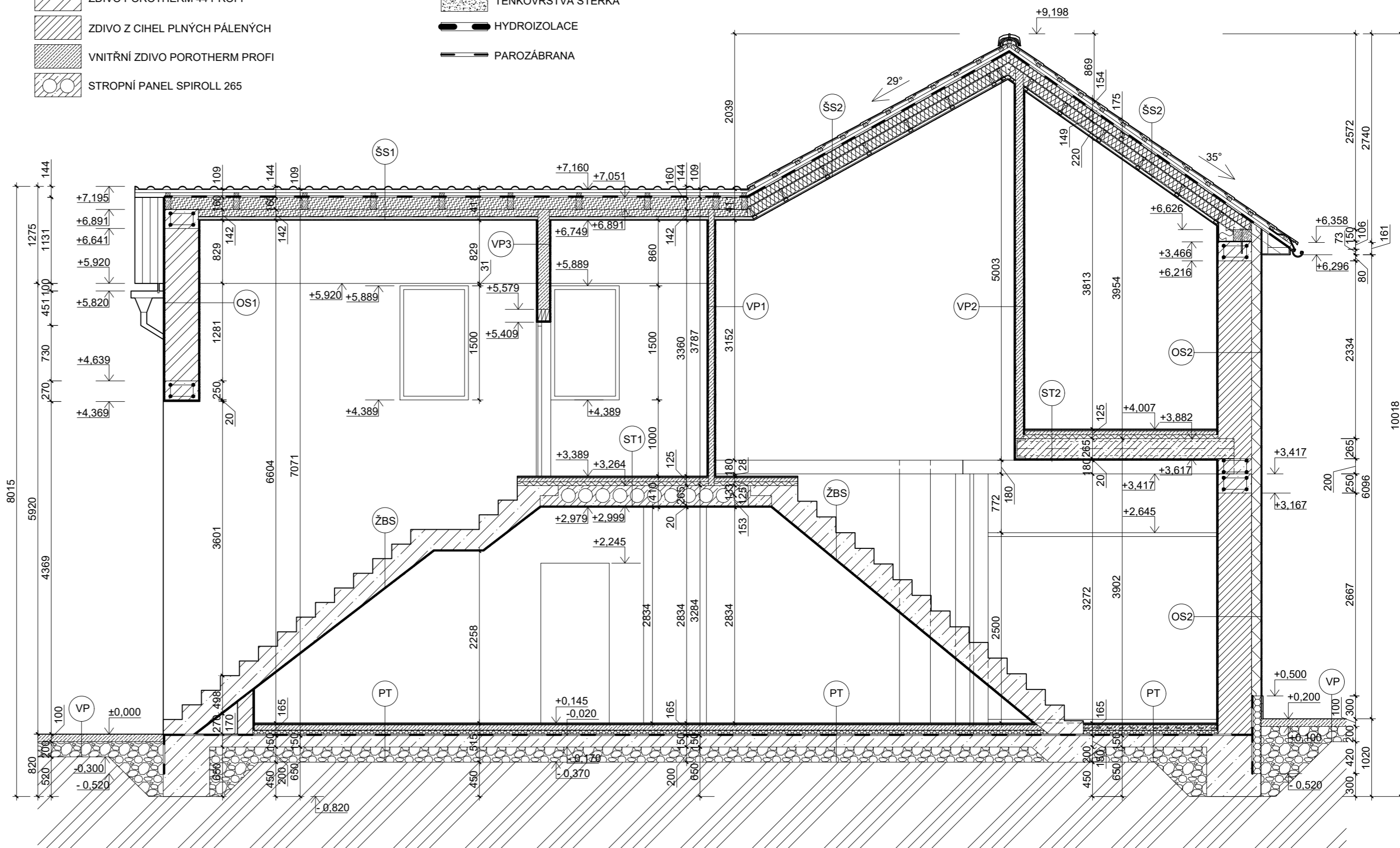


SKLADBY KONSTRUKCÍ

PT	PODLAHA NA TERÉNU: KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI TEPELNÁ IZOLACE Z XPS HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINA	20 mm 5 mm 70 mm 50 mm 4 mm 150 mm 200 mm
VP	VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHA: BETONOVÁ MAZANINA ŠTĚRKOVÉ LOŽE PŮVODNÍ ZEMINA	100 mm 200 mm
ST1	STROP 1 NAD 1.NP: KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO BETONOVÁ MAZANINA KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ SPIROLL 265 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 5 mm 50 mm 50 mm 265 mm 20 mm
ST2	STROP 2 NAD 1.NP: KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO BETONOVÁ MAZANINA KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ SPIROLL 265 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 150x180 mm	20 mm 5 mm 50 mm 50 mm 265 mm 20 mm 180 mm
ŠS1	ŠIKMÁ STŘECHA 1: 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	ŠIKMÁ STŘECHA 2: KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 mm S VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40x60 mm SE VZDUCHOVOU MEZEROU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY MEZI OCELOVÝMI I-NOSNÍKY 120x58 mm TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 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 120 mm 130 mm 0,2 mm 27 mm 12,5 mm 3 mm
ŽBS	ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ: EPOXIDOVÝ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	3 mm 265 mm 20 mm
OS1	OBVODOVÁ STĚNA 1: VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 20 mm
OS2	OBVODOVÁ STĚNA 2: VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PODKLADNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTI TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 120 mm 10 mm 3 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA		KERAMICKÁ DLAŽBA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP		BETONOVÁ MAZANINA
	TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY		KERAMICKÝ OBKLAD
	DŘEVĚNÉ PRVKY		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	ŽB KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A PODLAHY Z XPS		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
	ZDIVO POROTHERM 44 PROFÍ		TENKOVRSŤVÁ STĚRKA
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		HYDROIZOLACE
	VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM PROFÍ		PAROZÁBRANA
	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL 265		



VP1	VNITŘNÍ PŘÍČKA 1: VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM PROFÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 75 mm 20 mm
------------	---	-------------------------

VP2	VNITŘNÍ PŘÍČKA 2: VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM PROFÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 100 mm 20 mm
------------	---	--------------------------

VP3	VNITŘNÍ PŘÍČKA 3: VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM PROFÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 150 mm 20 mm
------------	---	--------------------------

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUČÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.		
KONZULTANTÍ DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	DATUM:	25.11.2019
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	MĚŘÍTKO:	1:50
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	ČÍSLO VÝKRESU:	05
VÝKRES:	ŘEZ C-C' - STÁVAJÍCÍ STAV		