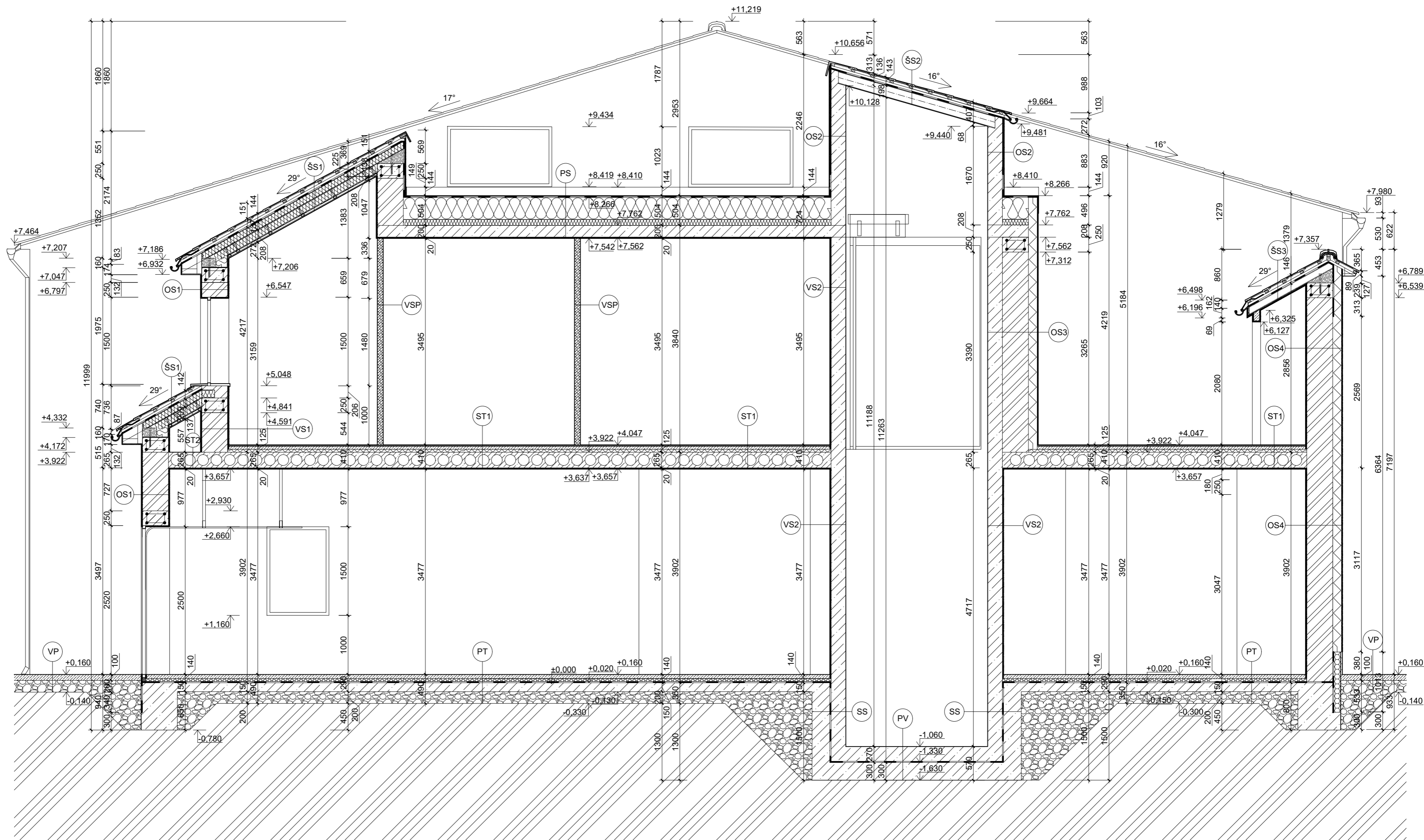


LEGENDA MATERIÁLŮ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

PT	PODLAHA NA TERÉNU: BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤÍ TEPELNÁ IZOLACE Z XPS HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINA	70 mm 50 mm 4 mm 150 mm 200 mm
PV	PODLAHA VÝTAHU: BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PŮVODNÍ ZEMINA	250 mm 4 mm 300 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 PANEL SPIROLL 265 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 5 mm 50 mm 50 mm 265 mm 20 mm
ST2	STROP 2 NAD 1.NP: ŽELEZOBETONOVÝ PANEL SPIROLL 265 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	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 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	20 mm 250 mm
OS3	OBVODOVÁ STĚNA 3: ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ PODKLADNÍ ŠTĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	250 mm 150 mm 440 mm 10 mm 3 mm
OS4	OBVODOVÁ STĚNA 4: VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PODKLADNÍ ŠTĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 150 mm 10 mm 3 mm
SS	SUTERÉNNÍ STĚNA VÝTAHU: ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	250 mm 4 mm 300 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 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 SÁDRKATONOVÁ DESKA FINÁLNÍ ŠTĚRKA	20 mm 40 mm 40 mm 1,5 mm 120 mm 130 mm 0,2 mm 27 mm 12,5 mm 3 mm
-----	---	---

PS	PULTOVÁ STŘECHA: PLECHOVÁ KRYTINA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PAROTĚSNÁ FOLIE ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	5 mm 20 mm 1,5 mm 100 - 450 mm 100 mm 0,2 mm 200 mm 20 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 OCELOVÉ I-NOSNÍKY 200x90 mm	20 mm 40 mm 40 mm 1,5 mm 200 mm
-----	--	---

ŠS3	ŠIKMÁ STŘECHA 3: KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 mm S VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE OCELOVÉ I-NOSNÍKY 120x58 mm PAROTĚSNÁ FOLIE DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 40 mm 40 mm 1,5 mm 120 mm 0,2 mm 20 mm 20 mm
-----	---	---

VSP	VNITŘNÍ SKLENĚNÁ PŘÍČKA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VZDUCHOVÁ MEZERA BEZPEČNOSTNÍ SKLO	8 mm 134 mm 8 mm
-----	--	------------------------

VS1	VNITŘNÍ STĚNA 1: VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 20 mm
VS2	VNITŘNÍ STĚNA 2: VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	20 mm 250 mm

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ		
VEDOUCÍ 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 E-E' - STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO VÝKRESU:	07	