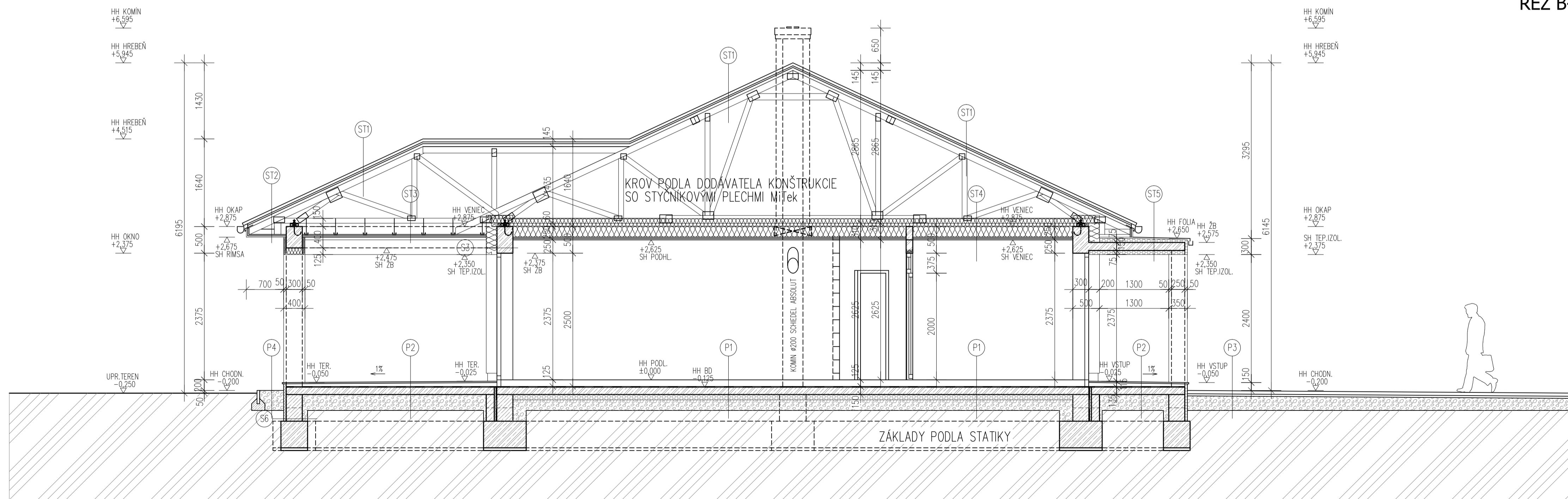


REZ B-B



REZ A-A

**POZNÁMKY:**

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- KÓTOVANIE NA STAVBE PREVERIŤ
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ DOZOROVI STAVBY
- ODCHÝLKY OHĽÁSIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU
- TZB PREBERAŤ Z ODBORNÝCH VÝKRESOV PROFESISTOV
- STATICKO-KONŠTRUKČNÉ DANOSTI ZO STAT. VÝKRESOV
- PLATIA VŠDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI IHNEĎ HLÁSIŤ
- ZATEPLENIE OBJEKTU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM
- TEP. IZOLÁCIA HR=200mm, (PAROPRIEPUSŤNÝ SYSTÉM)
- VŠETKY VETRAČIE OTVORI OPATRIŤ PROTIDAŽOVOU A PROTIHMYZOVOU ŽALÚZIOU
- POD POMŔNICU UMIESŤNIŤ ASFALTOVÝ PÁS
- POD TEHLÝMI OVKĽAD VYHOTOVÍŤ 2x HMOŽDINKOVANIE TEP.IZOL.+2x SKLOTEXT.MREŽU

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

	MURIVO HR. 300MM Z POROTHERM 30 PEVN.V TLAKU 8,1 N/mm2, NA MALTU MC 10		ŽELEZOBETÓN TRIEDY PODLA STATIKY
	MURIVO HR. 250MM Z POROTHERM 25 PEVN.V TLAKU 12 N/mm2, NA MALTU MC 10		ŽELEZOBETÓN DO ŠALOVACÍCH TVARNÍC TRIEDY PODLA STATIKY
	MURIVO HR. 125MM Z POROTHERM 11,5 DELIACE PRIEČKY, NA MALTU MC 10		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, napr.STYRUDUR
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VĽNY ALEBO Z FASÁDNEHO POLYSTYRENU		IZOLÁCIA PROTI VODE A VLHKOSTI, NA PODLAHE HYDROBIT, NA STRECHE PVC-FÓLIA

SKLADBY OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:	SKLADBY PODĽAH:
<b>S1 OBVODOVÉ STĚNY - S KONTAKT ZATEPLENÍM</b> STRUKTUROVANÁ OMETKA S TŘEDNÍZ. BĚLA BAUMIT ZATEPL. SYSTÉM POLYST. BE KAMENNÁ VĚNA NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 30 VNĚJŠÍ SÁDKOVÁ CEMENTOVÁ OMETKA INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÝ OVKĽAD, UMÝVATEĽNÁ MALBA POZ. POD KER.OVKĽAD CEMENTOVÁ OMETKA	<b>P1 PODĽAH 1.NP</b> KER.DLAŽBA ALEBO LAM. PARKETY LEPELO DLAŽDŽ. PODĽAŽKA POD PARKETY CEMENTOVÝ PROTIS. SE TOVNIČOU SEPARAČNÁ VRSTVA - PE.FÓLIA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU HYDROIZOLÁCIA 1x HYDROBIT PENE TRÁČNY NÁTER ŽELBT. DŽBIKA SO SE.TOVNIČOU 8mm OKA 150mm PE.FÓLIA PROT. OTEKANIU CEM.MLEKA TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRUDUR C 300CS JEJINÝ POKRYV ZO ŠTRUKOVÉHU GUMBU ZHUŤNÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY PŔI OBVODOVÝCH STĚNÁCH HĽBY Z NENÁJAZKOVÉHO VYTVÁRANÉHO KAMENÁ V ŠÍRKE CCA. 1,0m POVOĽNÝ ODHUMISOVANÝ TEREN
<b>S2 OBVODOVÉ STĚNY - S OVKĽADOM Z LICOVÝCH TEHL RUSTIQUE</b> FASÁDNY OVKĽ. SYSTÉM Z LICOVÝCH TEHL RUSTIQUE S TEP. IZ. Z EXTR.POLYST. STYRUDUR R. 200mm NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 30 VNĚJŠÍ SÁDKOVÁ OMETKA INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÝ OVKĽAD, UMÝVATEĽNÁ MALBA POZ. POD KER.OVKĽAD CEMENTOVÁ OMETKA	<b>P2 PODĽAH 1.NP - KRYTÝ VSTUP, TERASA</b> MRAZUVEDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA LEPELO DLAŽBY FLEX ARMOVANÝ BETÓN SO SE.TOVNIČOU V SPÁDE HYDROIZOLÁCIA 1x HYDROBIT PENE TRÁČNY NÁTER BETÓNOVÝ POKĽAD SO SE.TOVNIČOU V SPÁDE ZHUŤNÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY POVOĽNÝ ODHUMISOVANÝ TEREN
<b>S3 OBVODOVÉ VENEC</b> STRUKTUROVANÁ OMETKA S TŘEDNÍZ. BĚLA BAUMIT ZATEPL. SYSTÉM POLYST. BE KAMENNÁ VĚNA NOSNÁ ŽELEZOBET.KONŠTRUKCIA VNĚJŠÍ SÁDKOVÁ OMETKA INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<b>P3 ŠPEVNE PLOCHY - CHODNÍKY, VJAZD</b> DLAŽBA Z TEHL RUSTIQUE ALEBO BET.PLATIE JEJINÉ MARIKAMOVÉ LOKNO PŘE POKĽADU BETÓNOVÝ POKĽAD ZO SIČEHEI BET.DŽESY ZHUŤNÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY POVOĽNÝ ODHUMISOVANÝ TEREN
<b>S4 OBVODOVÉ VENEC - S OVKĽADOM Z LICOVÝCH TEHL</b> FASÁDNY OVKĽ. SYSTÉM Z LICOVÝCH TEHL RUSTIQUE S TEP. IZ. Z EXTR.POLYST. STYRUDUR R. 200mm NOSNÁ ŽELEZOBET.KONŠTRUKCIA VNĚJŠÍ SÁDKOVÁ OMETKA INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<b>P4 OKAPOVÝ CHODNÍK</b> VYTVÁRANÉ ŠTRKOVÉ VALUNY ZHUŤNÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY POVOĽNÝ ODHUMISOVANÝ TEREN OKNA Z TEHLÝCH DLAŽB RUSTIQUE NA S TOJATO ZABĚTOVANIE PŔI FASÁDE PÁS ZVĽSLEI DRENAŽNEJ FOLIE DOERKEN
<b>S5 OBVODOVÉ STĚNY - SOKEL</b> FASÁDNY OVKĽ. SYSTÉM Z LICOVÝCH TEHL RUSTIQUE S TEP. IZ. Z EXTR.POLYST. STYRUDUR HR. 200mm HYDROIZOL. - NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA POROTHERM 30 VNĚJŠÍ SÁDKOVÁ OMETKA INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<b>P5 ŠTĚPNÁ KONŠTRUKCIA V EXTERIÉRI - TERASA</b> DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU SO STYČNÍKOVÝMI PLECHMI-DOLNÝ PÁS ZAVESENÝ HLINIKOVÝ ROŠŤ PRE OŠB.DOSKY DOSKY OŠB. IMPREGOVANÉ TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRUDUR OMETKOVÝ SYSTÉM EXTERIÉROVÝ
<b>S6 OBVODOVÉ STĚNY - ZÁKLADOVÉ MURIVO</b> S TEP. IZ. Z EXTR.POLYST. STYRUDUR HR. 200mm HYDROIZOL. - NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY NOSNÁ ŽEL. STĚNA ŠÁL TVAR S VÝSTUŽOU VYTVÁRANÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY OŠB. IMPREGOVANÉ POVOĽNÝ ODHUMISOVANÝ TEREN ALEBO ZHUŤNÝ NÁSPY	<b>S7S ŠTĚPNÁ KONŠTRUKCIA V INTERIÉRI</b> DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU SO STYČNÍKOVÝMI PLECHMI-DOLNÝ PÁS TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VĽNY TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VĽNY NOSNÝ HLINIKOVÝ ROŠŤ SÁDKOKARTÓNU PAROZÁBRANA HLINIKOVÁ FÓLIA PROTIPŔAŽNÝ SÁDKOKARTÓN 2x12,5m ŠTĚRKOVANIE SPOJOV, INTERIÉROVÁ MALBA
<b>S7S ŠTĚPNÁ KONŠTRUKCIA - RIMSĽA</b> ŠKŔOLA LÁTOVANIE KONTROLA TOVANIE HYDROIZOLÁCIA FÓLIA DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU SO STYČNÍKOVÝMI PLECHMI DREVENÁ KONŠTRUKCIA RÁMŠY DOSKY OŠB. IMPREGOVANÉ TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRUDUR OMETKOVÝ SYSTÉM VONKAŠI	<b>S7S PLOCHÁ STRECHA NAD VSTUPOM</b> PVC-FÓLIA napr. SIVA ZVÁRANÁ, MECH.KOTVENÁ, OKAP POPLAST PLECH SEPARAČNÁ VRSTVA ŽEOTERIT TEPELNÁ IZOLÁCIA Z STYRUDUR - SPÁDQVÉ KLKY NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY HYDROBIT PENE TRÁČNY NÁTER ŽELEZOBETÓNQVÁ ŠTĚPNÁ KONŠTRUKCIA TEPELNÁ IZOLÁCIA OMETKOVÝ SYSTÉM EXTERIÉROVÝ

Pozn.: VÝKRES PLATÍ PRE SO-01/RD-B1, SO-02/RD-B2, SO-03/RD-B3, SO-04/RD-B4 !!!

AUTOR: ing.arch. AMBRUS Osoba	ADIF sro - ARCHITEKTONICKÁ a PROJEKČNÁ KANCELÁRIA	
HIP: ing.Almási Ladislav	KLARISKÁ 12 / 01101/BRATISLAVA - ŠPORTOVÁ 11 / DUNAJSKÁ STŘEDA	
ZPR: ing.Almási Ladislav	VYPRACOVAL: ing.ALMÁSI Ladislav	
NÁZOV a MIEŠTO STAVBY:		
<b>ŠTYRI RODINNÉ DOMY - TYP "B"</b>		
KALINKOVO, KAT.GEZEMIE KALINKOVO, Č.P.: 642/73, 642/752, 642/753, 642/624, OKRES SENEČ		
SEVERKA	INVEŠTOR: OLYMPOS TRADE s.r.o., BISKUPA KONĎÉHO 5138/34, 929 01 DUNAJSKÁ STŘEDA, IČO:46609083	DÁTUM:
DIELČIA ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA	07.2014
PEVNÝ BOD	ARCHITEKTÚRA	Č.VÝKRESU:
	REZY A-A, B-B	04
	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOĽENIE	