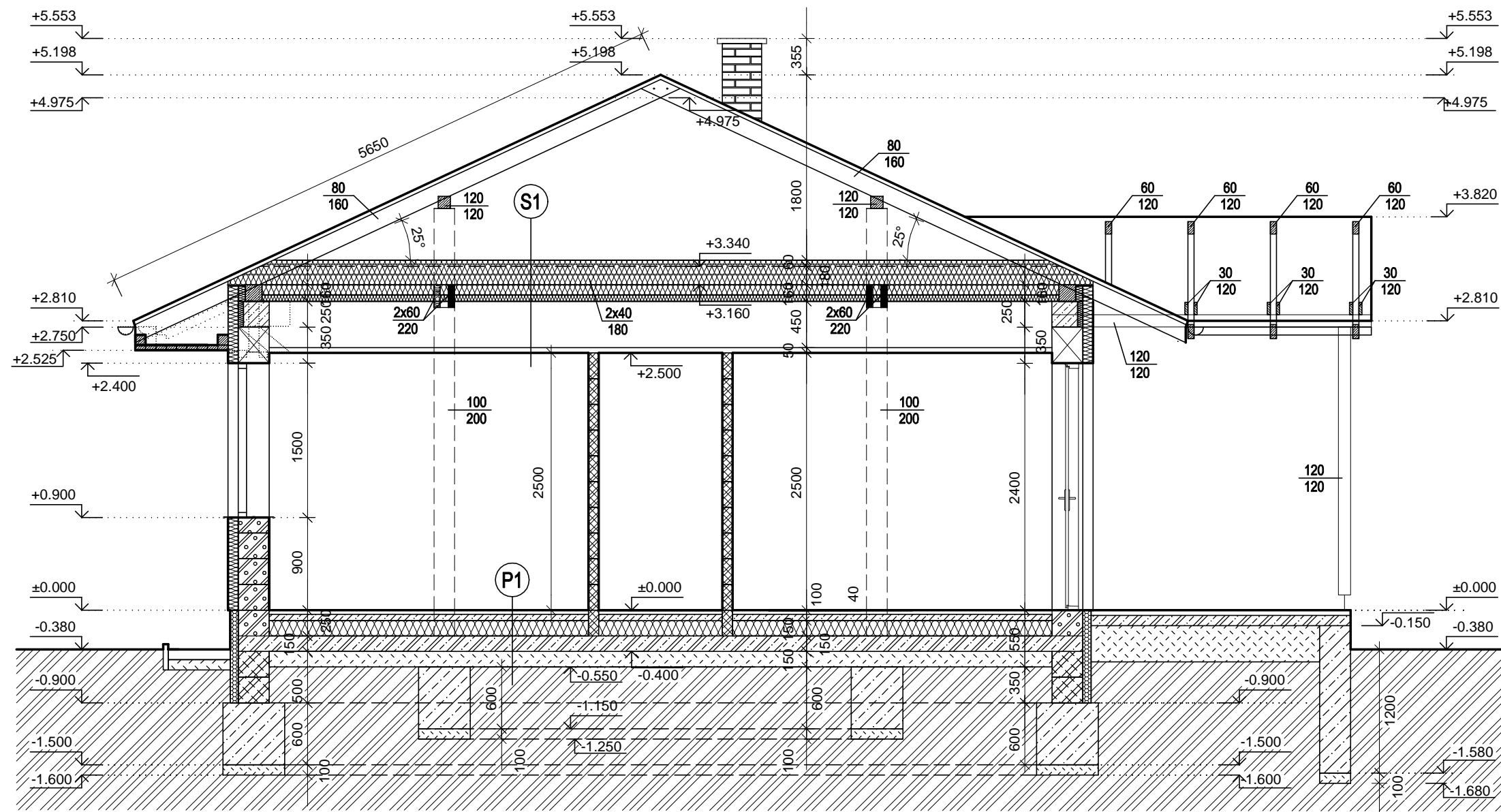


REZ A-A M 1:50



SKLADBA:

- P1** - LAMINÁTOVÁ PODLAHA (resp. KERAMICKÁ DLAŽBA)
 - MOLITÁNOVÁ PODLOŽKA (resp. LEPIDLO KLEBER)
 - ŽB MAZANINA hr. 70 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 150 mm, (napr. EPS 100 S STABIL (150 mm))
 - HYDROIZOLÁCIA napr. 2xHYDROBIT
 - PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU hr.150mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. 150 mm
 - PŮVODNÝ TERÉN
 - DREVENÁ ALEBO KOVOVÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU
 - PROTIPOŽIARNY SÁDROKARTÓN 15mm

- S1** - GERRARD MILANO
 - POZDLŽNE LATOVANIE 50/40 mm
 - KONTRALATY 50/40 mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA
 - KROKVA 80/180
 (SPOJE PRELEPIŤ PÁSKOU, DOBRE VYSPRAVIŤ)
 - ODVETRAVANÝ PODSTREŠNÝ PRIESTOR
 - PLNÉ DEBNENIE (napr.OSB 25mm)
 - POMOČNÁ KONŠTRUKCIA PRE ZATEPLENIE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.100mm
 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.140mm
 - POMOČNÁ KONŠTRUKCIA PRE ZATEPLENIE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.160mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ OVBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-400 HR. 300 mm NA LEPIACU MALTU
- NENOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-500 HR. 100 mm NA LEPIACU MALTU
- DEBNIACE TVÁRNIC HR. 300mm (NAPR. PREMAC)
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ VLOŽKO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

POZNÁMKY:

- PRI ZREALIZOVANÍ VNÚTORNÝCH OMIETOK POUŽÍVAŤ ROHOVÉ A DILATAČNÉ PROFILY PRÍSLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAV. SYSTÉMU
- PRI APLIKÁCII URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NÁTERY, OMIETKY, PODLAHY, OBKLADY A POD.) NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PRAVIDLÁ TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ STN
- DILATÁCIE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV PRE JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- DILATÁCIU PODLAH MIESTNOSTÍ OD STIEN REALIZOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU 10mm (alt. POLYSTYRÉN, ORSIL)
- DILATÁCIA KOMÍNA OD ZVISLEJ A VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE RIEŠIŤ NA MINERÁLNEJ BÁZE MIN. HR. 20mm
- ŠPÁRY MEDZI NEROVNORODÝM MATERIÁLOM (BETÓN, TEHLA), V NICH BY SA MOHLI PO ZATVRDNUTÍ OMIETKY VYTVORIŤ TRHLINY, SA MUSIA OPATRIŤ BANDÁŽAMI, RABICOVÝM PLETIVOM
- PRI MUROVANÍ VNÚTORNÝCH DVERNÝCH OTVOROV TREBA UPRESNIŤ ŠÍRKU OTVORU PODLA DODANÝCH ZÁRUBNÍ
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PRIEČKACH VRÁTANE TVORBY DRÁŽOK ZREALIZOVAŤ TAK, ABY NEDOŠLO K ZBÚRANIU PRIEČOK!!!
- STYK SÁDROKARTÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A ŽEL.BET. KONŠTRUKCIÍ, MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠIŤ VYTMELENÍM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM V PRIZNANEJ ŠPÁRE. POD VÁZNICAMI PONECHAŤ DOSTATOČNÚ VYTMELENÚ DILATÁCIU(20mm) PRE PRÍPADNÝ PRIEHYB VÁZNIC
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ PREVIESŤ Z POLYSTYRÉNU HR.30mm
- VNÚTORNÉ INTERIEROVÉ ZARIADENIA PODLAHY AKO AJ PODHLADOVÉ SYSTÉMY TREBA UPRESNIŤ S PROJEKTOM INTERIERU
- SÁDROKARTÓNOVÉ PRIEČKY A SÁDROKARTÓNOVÉ OBKLADY V MIESTNOSTIACH S VĽHKÝM PROSTREDIEM-TREBA PO CELEJ VÝŠKE VYHOTOVIŤ ZO SÁDROKARTÓNU DO VĽHKÉHO PROSTREDIA
- UKONČENIE MUROVANÝCH A SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN MUSÍ BYŤ UKOTVENÉ DO VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE TAK, ABY BOL UMOŽNENÝ 10mm POSUN VO ZVISLEJ ROVINE alt. PU PENA
- V DVERNÝCH OTVOROCH PRI STYKU PODLAH RÔZNYCH HRŮBOK POUŽIŤ PRECHODOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY

UPOZORNENIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY, STATIKU - VÝKRESOVÚ ČASŤ, AKO AJ ĎALŠIE PODROBNOSTI, ŠPECIFIKÁCIE, VÝPISY A DETAILY.

Stavebno-architektonická časť

VEDÚCI PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MAKEL PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
MARTIN KELČÍK	MARTIN KELČÍK	MARTIN KELČÍK		
MIESTO STAVBY: k.ú. Štiavnička, parcelné číslo KN 414/48			DÁTUM:	JAN 2018
INVESTOR: Jozef Garabáš, 034 71, Ludrová, č.259			PROFESIA:	ASR
STAVBA: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			STUPEŇ:	PSP
			REVÍZIA:	
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A			Č.ZAKÁZKY	
			MIERKA 1:50	Č.VÝKRESU D1.1.03