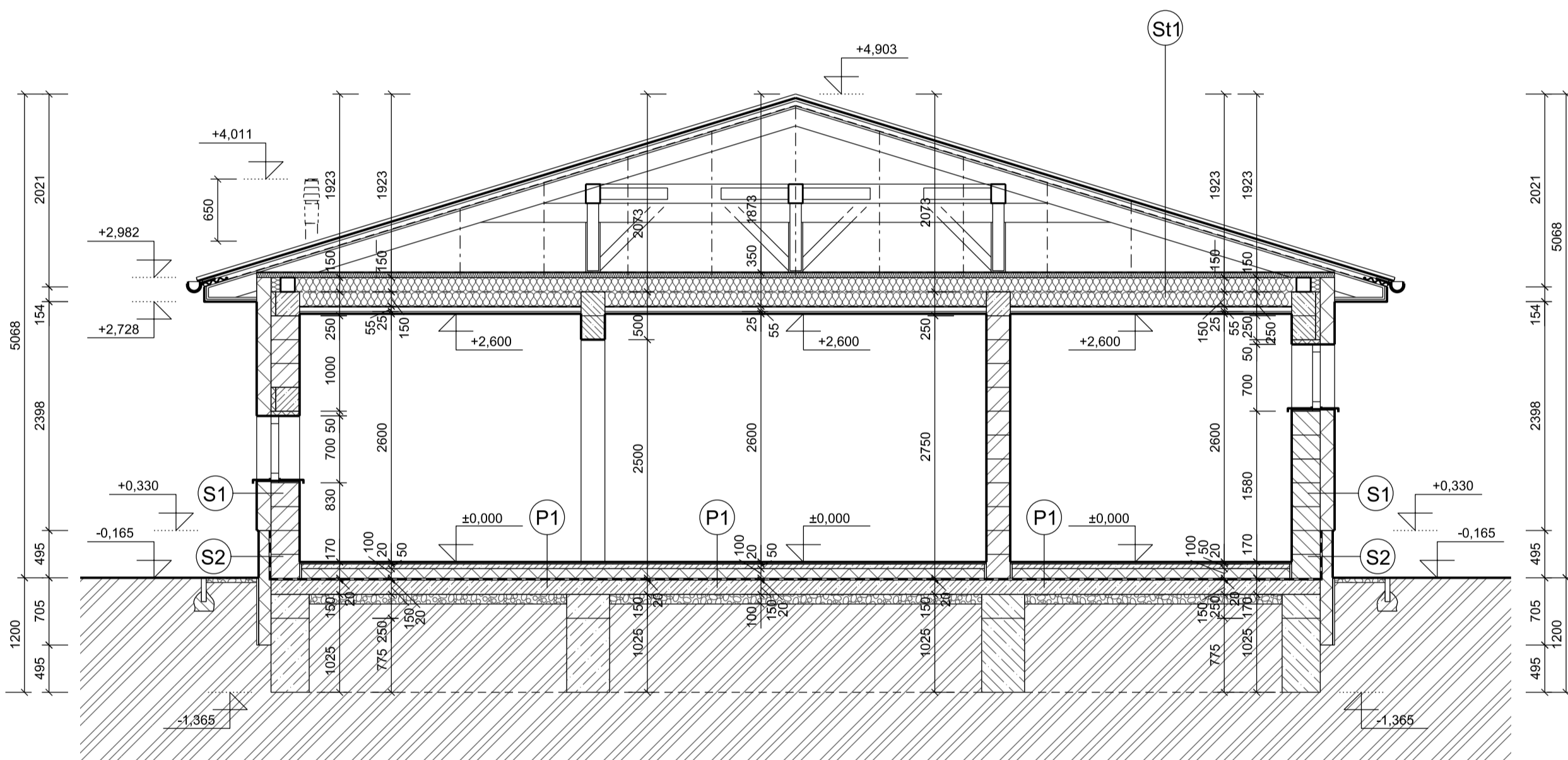


REZ AA, M 1:50



REZ BB, M 1:50

SKLADBA STRECHY

- (St1)**
- KRYTINA BRAMAC
 - LÁTOVANIE 30/50
 - KONTRALATY 50/50
 - OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
 - ZÁKLAP OSB DOSKY 18 mm
 - KROKOVÝ 180 mm
 - OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - Isover Unifrol profi 150 x 150 x 50 mm, R = 4,5 + 4,5 + 1,5 m²/KW
 - PAROZÁBRANA
 - OSB PROFILY 50 mm
 - SADRKARTÓN 12,5 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

SKLADBA PODLAHY

- (P1)** INTERIÉR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, DLAŽBA
 - LEPIACA MALTA
 - BET. ZÁLEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU 6/6-150/150
 - ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER NEOFLOOR, HR. 100 mm, R 3,2 m²/KW
 - GEOTEXTILIA 300 g/m²
 - IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU 8/8-100/100
 - ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
 - PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- (S1)** FASÁDA
- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
 - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m²/KW
 - LEPIACA ŠTIERKA
 - FASÁDNE IZOL. DOSKY - ISOVER GREYWALL hr. 150 mm, R 4,8 m²/KW
 - LEPIACA ŠTIERKA
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA PREMIUM
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR. 1,5 mm

- (P2)** INTERIÉR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, LAMINÁTOVÉ PARKETY
 - VYROVŇAVACIA FÓLIA
 - BET. ZÁLEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU 6/6-150/150
 - ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER NEOFLOOR, HR. 100 mm, R 3,2 m²/KW
 - GEOTEXTILIA 300 g/m²
 - IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU 8/8-100/100
 - ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
 - PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

- (S2)** SOKEL
- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
 - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m²/KW
 - LEPIACA ŠTIERKA
 - FASÁDNE IZOL. DOSKY - XPS hr. 140 mm, R 3,85 m²/KW
 - LEPIACA ŠTIERKA
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA PREMIUM
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR. 1,5 mm

- (P3)** VONKAJŠIE POJAZDNÉ PLOCHY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
 - DLAŽOBNÉ LAŽKO - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 50mm
 - UDUŠANÁ ŠTRKODRVA - DRVENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm hr. 180mm
 - DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32mm hr. 180mm
 - PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

- (P4)** VONKAJŠIE POCHOZDNE PLOCHY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
 - DLAŽOBNÉ LAŽKO - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 50mm
 - DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32mm hr. 180mm
 - PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT JE ORIGINAL V ZMYSE AUTORSKEHO ZAKONA
- TATO DOKUMENTACIA JE PROJEKT PRE STAVEBNE POVOLENIE, SLUŽI NA UČEL STAVEBNEHO KONANIA.
- NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VYROBKOV
- V PRÍPADE ZMIEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRED ZÁČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVAT S DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV SU KOTOVANÉ OD NÁŠLAPEJ VRSŤVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVAT
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓN-TEHLA V STYKU S OBVODOVÝMI STIENAMI ZATEPIŤ XPS 50 MM
- POD KERAMICKÉ OBLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVIT HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR. SCHÖMBURG)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ ŠTRK fr. 30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- ZHUTNENIE LAŽKA MIN. 70 MPa

LEGENDA

- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PROSTÝ BETÓN
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 300 mm, NA LEPIACU MALTU
- ŽELEZOBETÓN
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 250 mm, NA LEPIACU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 100 mm, NA LEPIACU MALTU
- HYDROIZOLÁCIA

± 0.000 = PODLAHA PRÍZEMIA

ARCHITEKT PROJEKTU / PROJECT DESIGNER/	Ing. arch. Radomír Krkoš, Zelenecká 2/c, 917 02 Trnava
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT TECHNICIAN/	Ing. arch. Radomír Krkoš
Druh výkresu / DRAWING TYPE/	REZY
INVESTOR / CLIENT/	MG Bulking s.r.o., Johna Dopynu 9367/80 917 08 Trnava
NÁZOV A Miesto stavby / PROJECT NAME AND PLACE/	Rodinný dom 2, Zelenecká ul., Trnava č.p. 7113/5, 7112/3

ZODPOVEDNÝ ARCHITEKT / RESPONSIBLE DESIGNER/		ZPRACOVATEĽ / GENERAL DESIGNER/	
STUPEŇ PD / WORK STAGE/	Projekt pre SP	MIERKA / SCALE/	1:50
FORMÁT / FORMAT/	4A4	DATA / DATE/	december 2023
Č. VÝKRESU / DRAWING No./	3	ČÍSLO ZÁKAZKY / JOB No./	