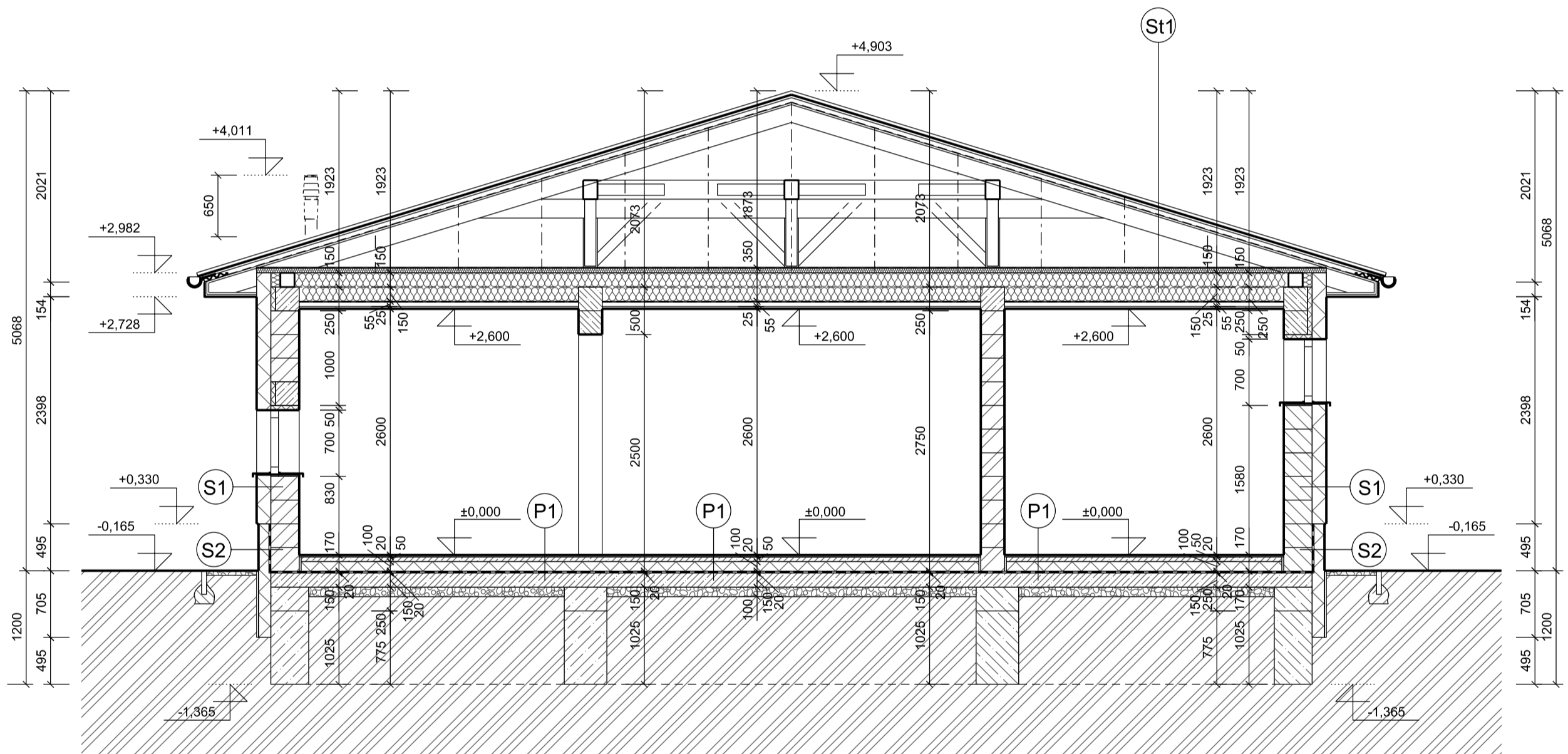


REZ AA, M 1:50



REZ BB, M 1:50

SKLADBA STRECHY

(St1)

- KRYTINA BRAMAC
- LÁTOVANIE 30/50
- KONTRALATY 50/50
- OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
- ZÁKLAP OSB DOSKY 18 mm
- KROKOVY 180 mm
- OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - Isover Unifrol profi 150 x 150 x 50 mm, R = 4,5 + 4,5 + 1,5 m<sup>2</sup>/KW
- PAROZÁBRANA
- OSB PROFILY 50 mm
- SADRKARTÓN 12,5 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

(S1)

- FASÁDA
- OMIETKA UNIVERSAL HR, 10 mm
  - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m<sup>2</sup>/KW
  - LEPIACA ŠTIERKA
  - FASÁDNE IZOL. DOSKY - ISOVER GREYWALL hr. 150 mm, R 4,8 m<sup>2</sup>/KW
  - LEPIACA ŠTIERKA
  - SKLOTEXTLINÁ MREŽKA PREMIUM
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR, 1,5 mm

(S2)

- SOKEĽ
- OMIETKA UNIVERSAL HR, 10 mm
  - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m<sup>2</sup>/KW
  - LEPIACA ŠTIERKA
  - FASÁDNE IZOL. DOSKY - XPS hr. 140 mm, R 3,85 m<sup>2</sup>/KW
  - LEPIACA ŠTIERKA
  - SKLOTEXTLINÁ MREŽKA PREMIUM
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR, 1,5 mm

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 m<sup>2</sup>/KW
- GEOTEXTLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU 8/8-100/100
- ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
- PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

(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 m<sup>2</sup>/KW
- GEOTEXTLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU 8/8-100/100
- ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
- PÁVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

(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 POCHOZNE 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 ZMYSLE 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 PŘÍPADE ZMIEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVAT S DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠEKY STAVEBNÝCH OTVOROV SU KOTOVANÉ OD NÁŠLAPEJ VRSŤVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVAŤ
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓNÓVE ČASTI V STYKU S OBVODOVÝMI STIENAMI ZATEPIŤ XPS 50 MM
- POD KERAMICKÉ OSKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVIT HYDROIZOLACIÚ NÁTER (NAPR. SCHÖMBURG)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMYVANÝ ŠTRK fr. 30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXTELIÍ
- 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, Zelenešská 2/c, 917 02 Trnava
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT TECHNICIAN/	Ing. arch. Radomír Krkoš
Druh výkresu / DRAWING TYPE/	REZY
INVESTOR / CLIENT/	MG Búlding s.r.o., Johna Dopynu 9367/80 917 08 Trnava
NAZOV A Miesto stavby / PROJECT NAME AND PLACE/	Rodinný dom 5 Zelenešská ul., Trnava č.p. 7113/2

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