

SKLADBA STRECHY

S11

- KRYTINA BRAMAC MAX 7
- LAŤOVANIE 30/50
- KONTRALATY 50/50
- DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
- OCHRANÁ DIFÚZNA FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA 150 + 150 mm
- PAROZÁBRANA
- CD PROFILY 50 mm
- SADROKARTÓN 12,5 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

S12

- HYDROIZOLÁCIA STRECHY - FATRAFOL 810
- SPÁDOVÁ VRSTVA - DREVENÉ HRANOLY 100-0/100 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - DREVENÉ TRÁMY 250/200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA 150 + 150 mm
- PAROZÁBRANA
- CD PROFILY 50 mm
- SADROKARTÓN 12,5 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

S1

- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- FASÁDNE IZOL. DOSKY - POLYSTYRÉN hr. 100 mm
- LEPIACA STIERKA
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- SILIKONOVÁ OMIETKA FR. 1,5 mm

S2

- OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU
- LEPIACA STIERKA
- FASÁDNE IZOL. DOSKY - POLYSTYRÉN hr. 100 mm
- RESP. IZOL. DOSKY STYRODUR hr. 80 mm V ČASTI SOKLA
- LEPIACA STIERKA
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- SILIKONOVÁ OMIETKA FR. 1,5 mm

SKLADBY PODLÁH

P1

INTERIÉR

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, DLAŽBA
- LEPIACA MALTA
- BET. ZÁLEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIETOVINOU 6/6-150/150
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100 mm
- ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- GEOTEXILIA 300 g/m²
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIETOVINOU 8/8-100/100
- ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

P2

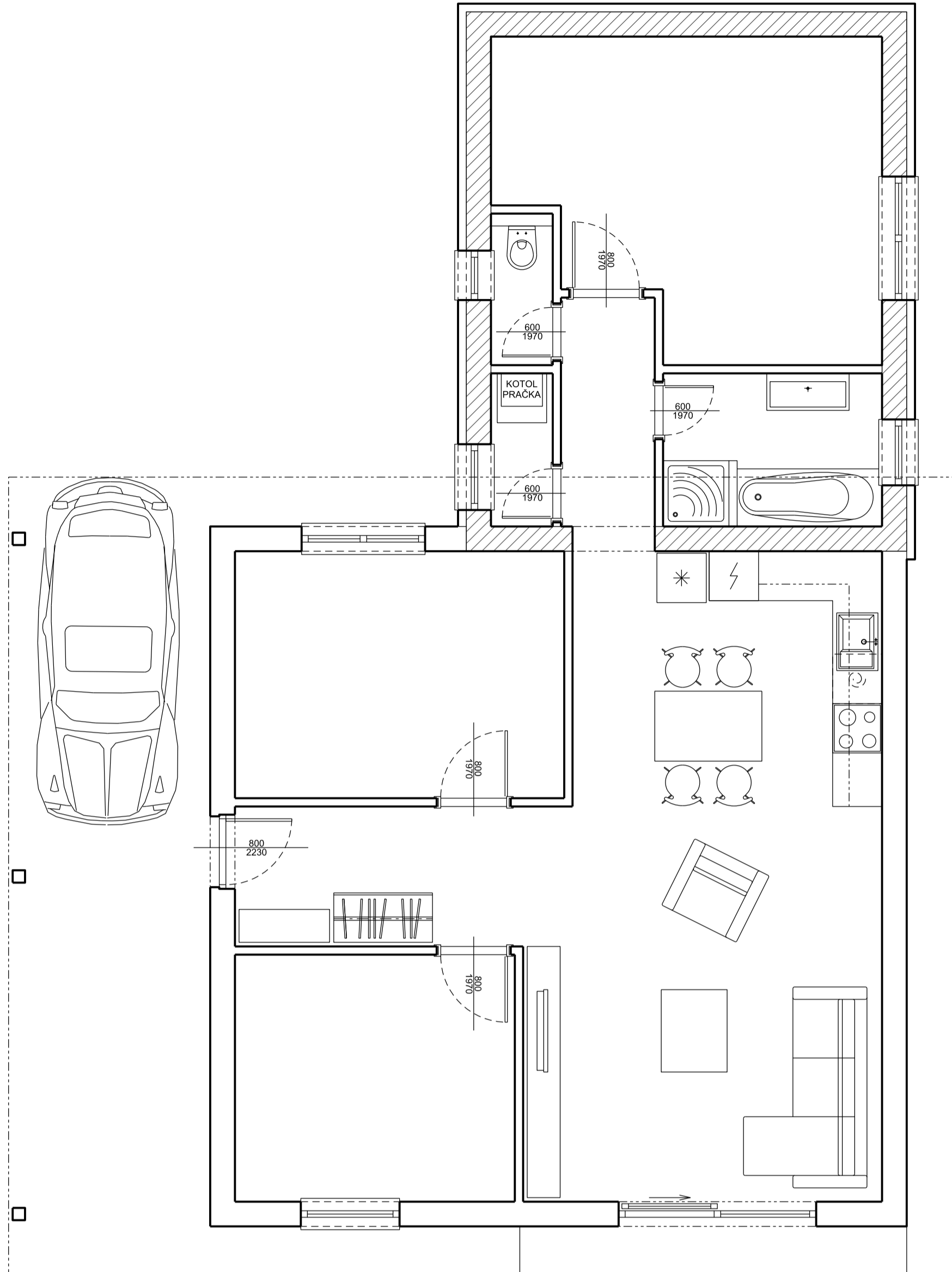
INTERIÉR

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, LAMINÁTOVÉ PARKETY
- VYROVNÁVACIA FÓLIA
- BET. ZÁLEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIETOVINOU 6/6-150/150
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100 mm
- ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- GEOTEXILIA 300 g/m²
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 MM VYSTUŽENÝ SIETOVINOU 8/8-100/100
- ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

P3

VONKAJŠIE POJAZDNÉ PLOCHY

- BETONOVÁ DLAŽBA 60mm
- DLAŽOBNÉ LAŽKO - DREVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 50mm
- UDUŠANÁ ŠTRKODRŤVA - DREVENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm hr. 180mm
- DREVENÉ KAMENIVO fr. 16-32mm hr. 180mm
- PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

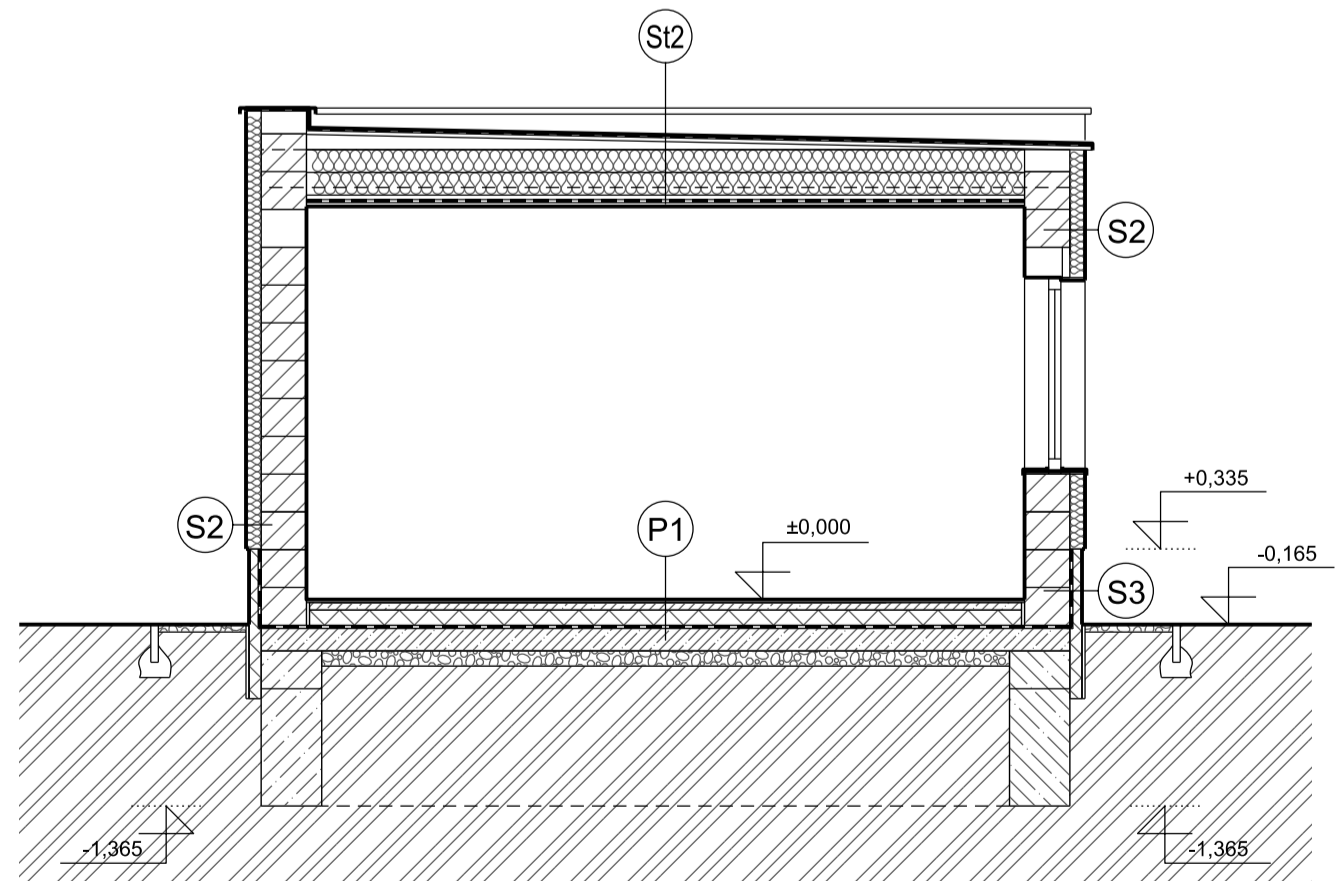


Pôdorys 1.NP, M 1:50

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)
0.01	ZÁDVERIE	3,6
0.02	CHODBA	8,8
0.03	OBÝVACIA IZBA, JEDÁLEŇ, KUCHYŇA	43,3
0.04	SPÁLŇA	12,0
0.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,4
0.06	DETSKÁ IZBA	11,2
0.07	DETSKÁ IZBA	11,2
0.08	KUPEĽNÁ	5,6
0.09	WC	1,9
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		101,0
PODLAŽNÁ PLOCHA (ZASTAVANÁ PLOCHA)		122,4

OZNAČ.	PODLAHA SOKLE, LIŠTY	STENY	STROPY
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA



REZ AA, M 1:50

± 0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

ARCHITEKT PROJEKTU /PROJECT DESIGNER/	Ing. arch. Radomír Krkoš, Zelenéská 2/c, 917 02 Trnava
INŽINIER PROJEKTU /PROJECT TECHNICIAN/	Ing. arch. Radomír Krkoš
DRUH VÝKRESU /DRAWING TYPE/	Pôdorys 1.NP, REZ AA
INVESTOR /CLIENT/	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY /PROJECT NAME AND PLACE/	

ZODPOVEDNÝ ARCHITEKT /RESPONSIBLE DESIGNER/	ZPRACOVATEĽ /GENERAL DESIGNER/	STUPEŇ PD /WORK STAGE/	Projekt pre SP
	elik architecture	MIERKA /SCALE/	1:50
		FORMAT /FORMAT/	4A4
		DATUM /DATE/	ČÍSLO ZAKÁZKY /JOB No./
		Č. VÝKRESU /DRAWING No./	3

