

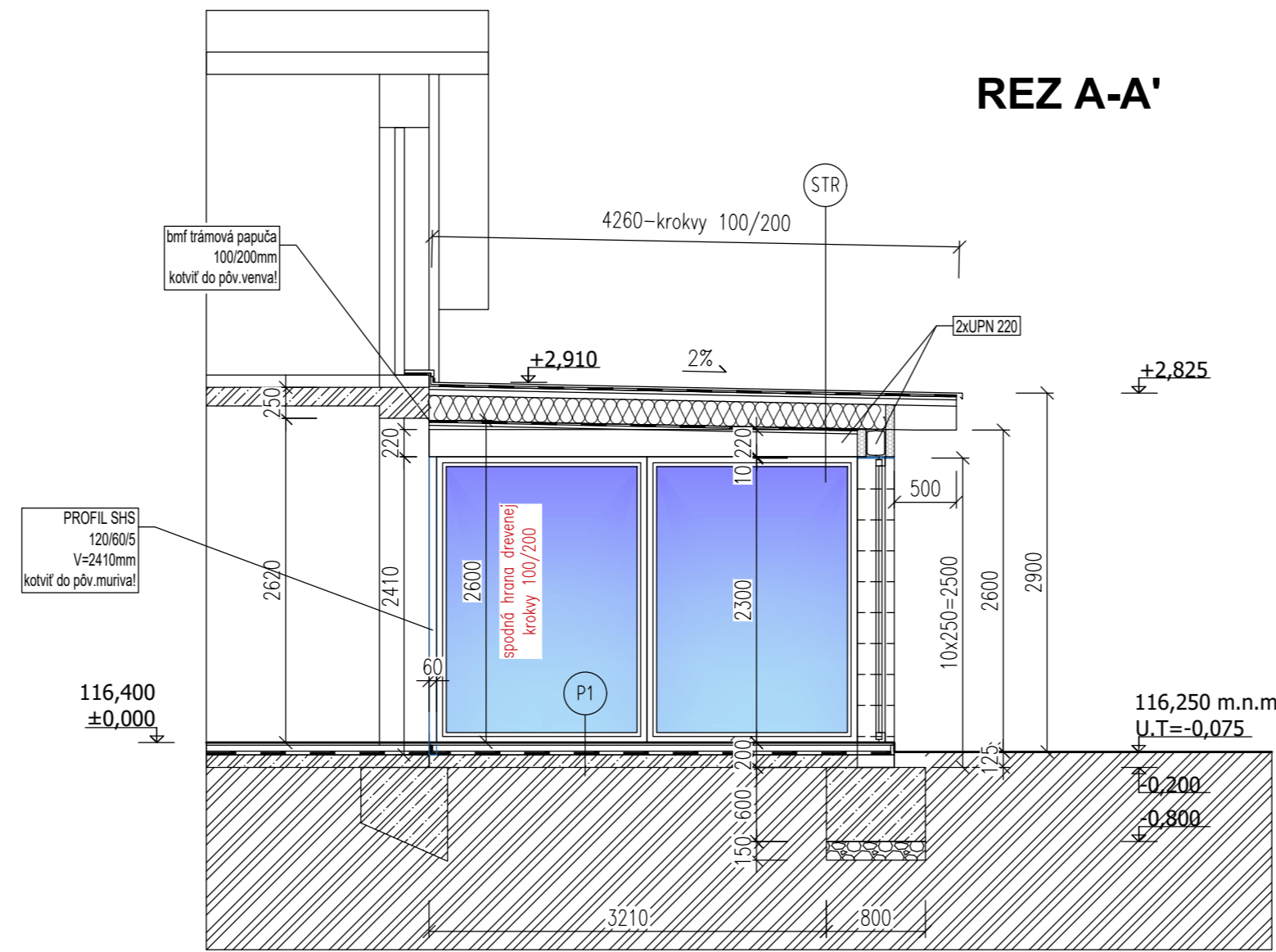
VÝPIS SKLADBY STRECHY

- STR ŠIKMÁ PULTOVÁ STRECHA SKLON 2%
- STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH 0,6mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ - DELTA TRELA
 - PLNOPLOŠNÉ DEBNENIE - OSB PROFILY 25mm
 - KONTRALÁTY 50x50mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - DREVENÉ KROKVY 100x200mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINER. hr. 200mm - VLOŽENÁ MEDZI KROKVAMI
 - PAROZÁBRANNÁ FÓLIA 3mm
 - TATRASNSKÝ PROFILY 20mm

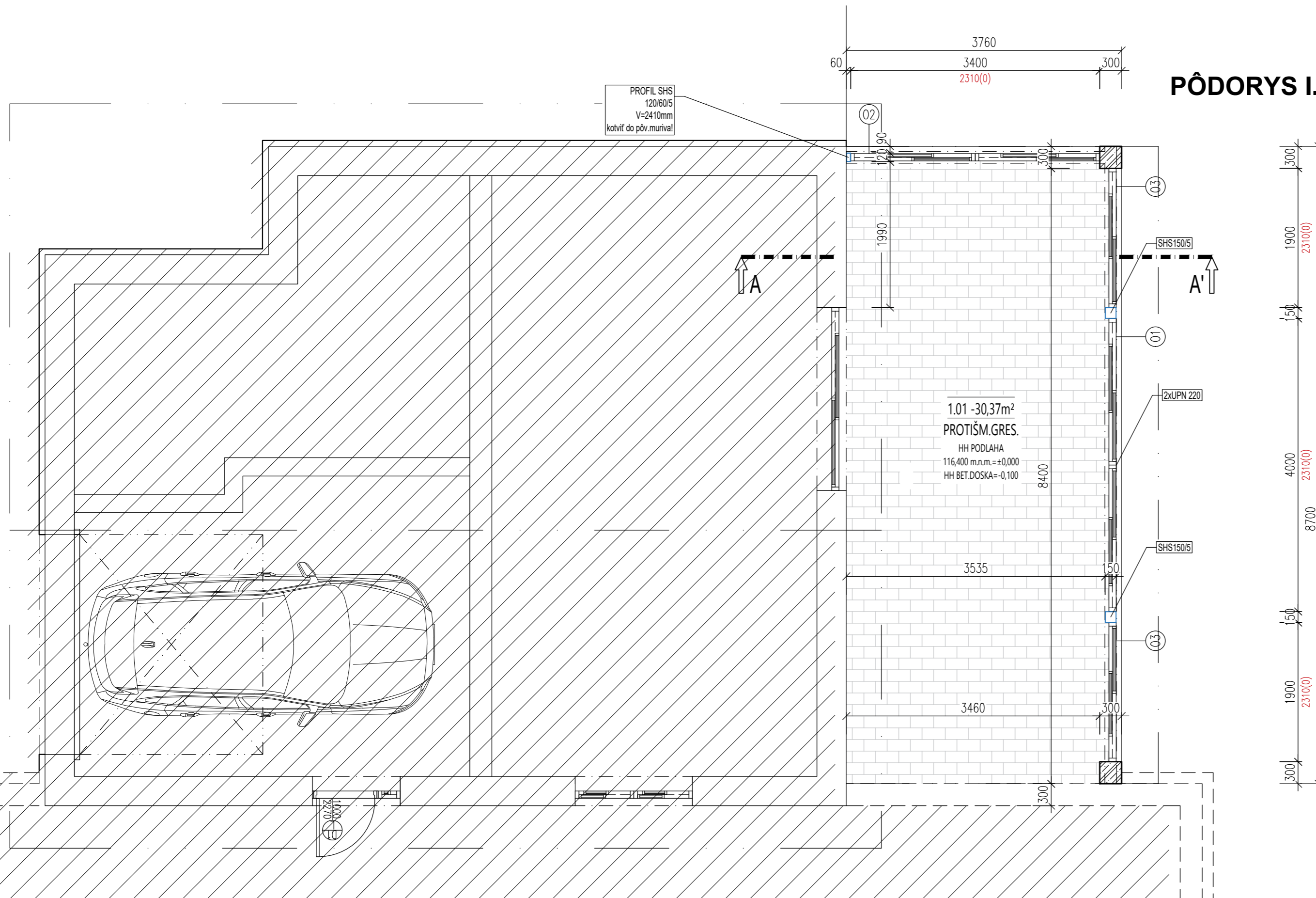
VÝPIS SKLADBY PODLAHY

- P1 I.NP - PODLAHA "INTERIÉR"
- GRES.DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ-MRAZUVZDORNÁ 15mm
 - LEPIACA HMOTA - FLEX MUREXIN 5mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - BET.MAZ.VYSTUŽ. SIETOV. KARI KA16
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 2800C
 - PENETRÁCIA + 1x HYDROIZOLÁCIA - ASF. PÁSY/SBS/
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA
 - NAVSPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÁ VRSTVA
 - RASTLÝ TERÉN

REZ A-A'



PÔDORYS I.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ

C. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	DRUH PODLAHY	OZN	SV (m)	STROP	STENA	SOSEL/OBKĽAD
1.01	ZIMNÁ ZÁHRADA	30,37	protišmyková mrazuvzdorná keramická dlažba	P1	2,56/2,50	TATRASNSKÝ PROFIL		KER.SOKEL, V=100 mm
PLOCHA SPOLU		30,37						

ZASTAVANÁ PLOCHA	32,71m ²	ÚŽITKOVÁ PLOCHA	30,37m ²	OBYTNÁ PLOCHA	0,00m ²
------------------	---------------------	-----------------	---------------------	---------------	--------------------

LEGENDA

- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- PROFIL SHS 120/60/5 - V=2410mm
- PROFIL 2xUPN 220 ZVÁRANÉ!
- PROFIL SHS 150/5 - V=2410mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STĽP DT30 - ZALIATÝ BETÓNOM C16/20 - (300x300x250mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA
- TEPELNÁ DILATAČNÁ VRSTVA - EXTRUDOVANÝ ETICS XPX POLYSTYREN
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV /SBS/ S CERTIFIKÁTOM - NA PODLAHE!
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ - DELTA TRELA - POD TRAP PLECHOM!
- PAROZÁBRANNÁ FÓLIA - POD DREV. KROKVAMI
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK
- RASTLÁ ZEMINA

OBJEKT NEBUDE NAPOJENÝ NA PLYN ±0,000=ÚROVEŇ VSTUPU DO OBJEKTU
 PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!
 Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorákemu zákonu č. 185/2015 Z. z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozširovať a publikovať ho možno len so súhlasu autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!

AUTOR: Ing. Gábor Kovács	NÁZOV STAVBY: PRÍSTAVBA K RODINNÉMU DOMU	STUPEŇ PD. DSP
VYPR.: Ing. Gábor Kovács	MIESTO STAVBY - obec Dunajská Streda, okres Dunajská Streda	MIERKA - 1:50
HIP.: Ing. Gábor Kovács	k.ú. Dunajská Streda - p.č.: 3015, 3016/2;1, 3017, 3018	FORMÁT 630 x 420
ZPR: Ing. Gábor Kovács	INVESTOR	DÁTUM - 03/2022
	Fucsek Ľudovít r. Fucsek, Ing., Záhradná ulica 140/16, Jahodná, PSČ 930 21	Č.VÝKRESU:A-001
	Fucsek Tímea r. Baranyai, Podzáhradná 614/17, Dunajská Streda, PSČ 929 01	
	OBSAH	PÔDORYS I.NP A REZ
	VÝKRESU:	DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ KONANIE
	ČASŤ:	VÝŠKA PODLAHY I.NP: ±0,000=116,400 m.n.m.
	ARCHITEKTÚRA	±0,000=+0,200 NAD P.V.B. - P.V.B. JE OS MK. PRED SO-01

