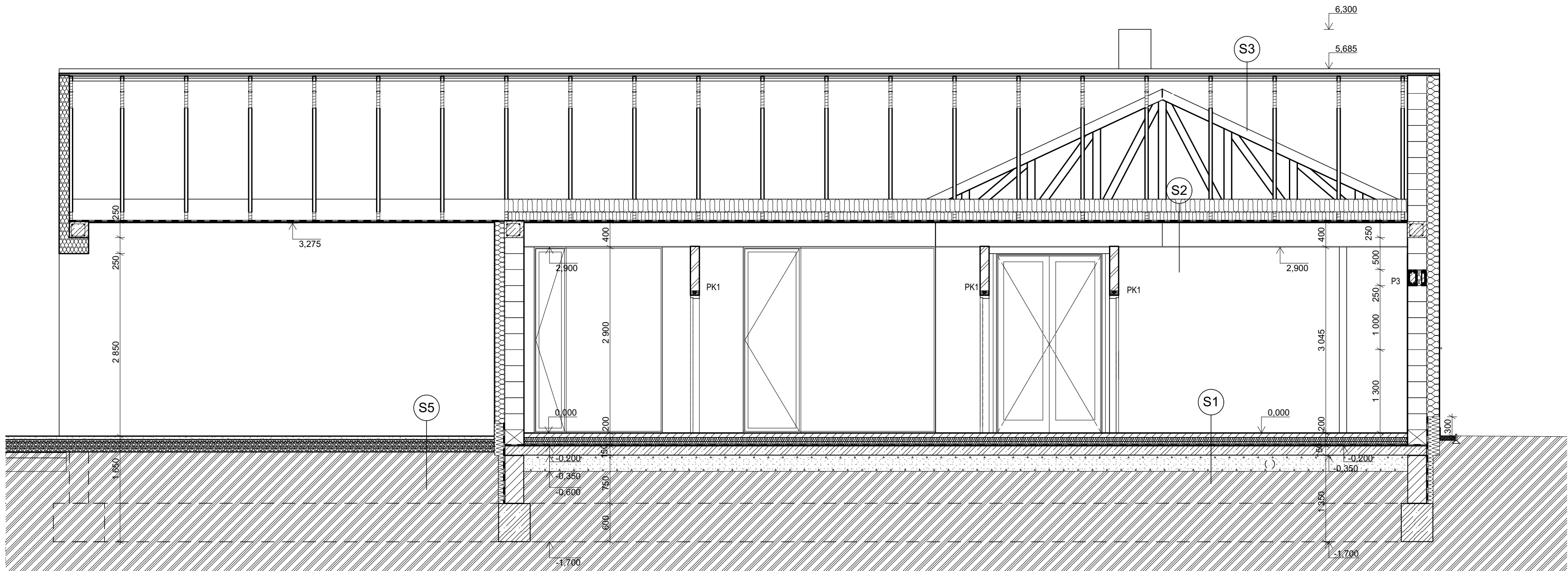
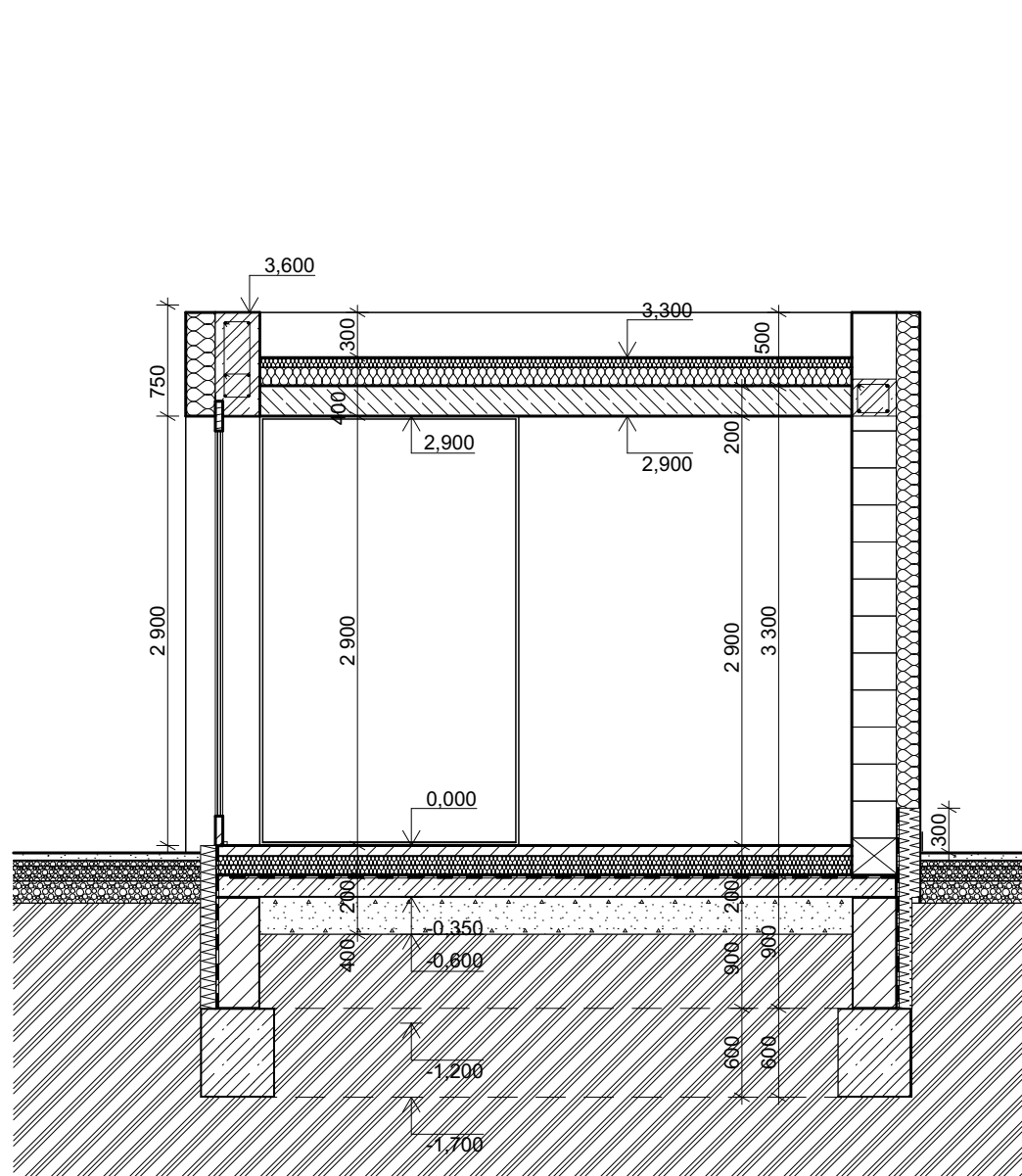


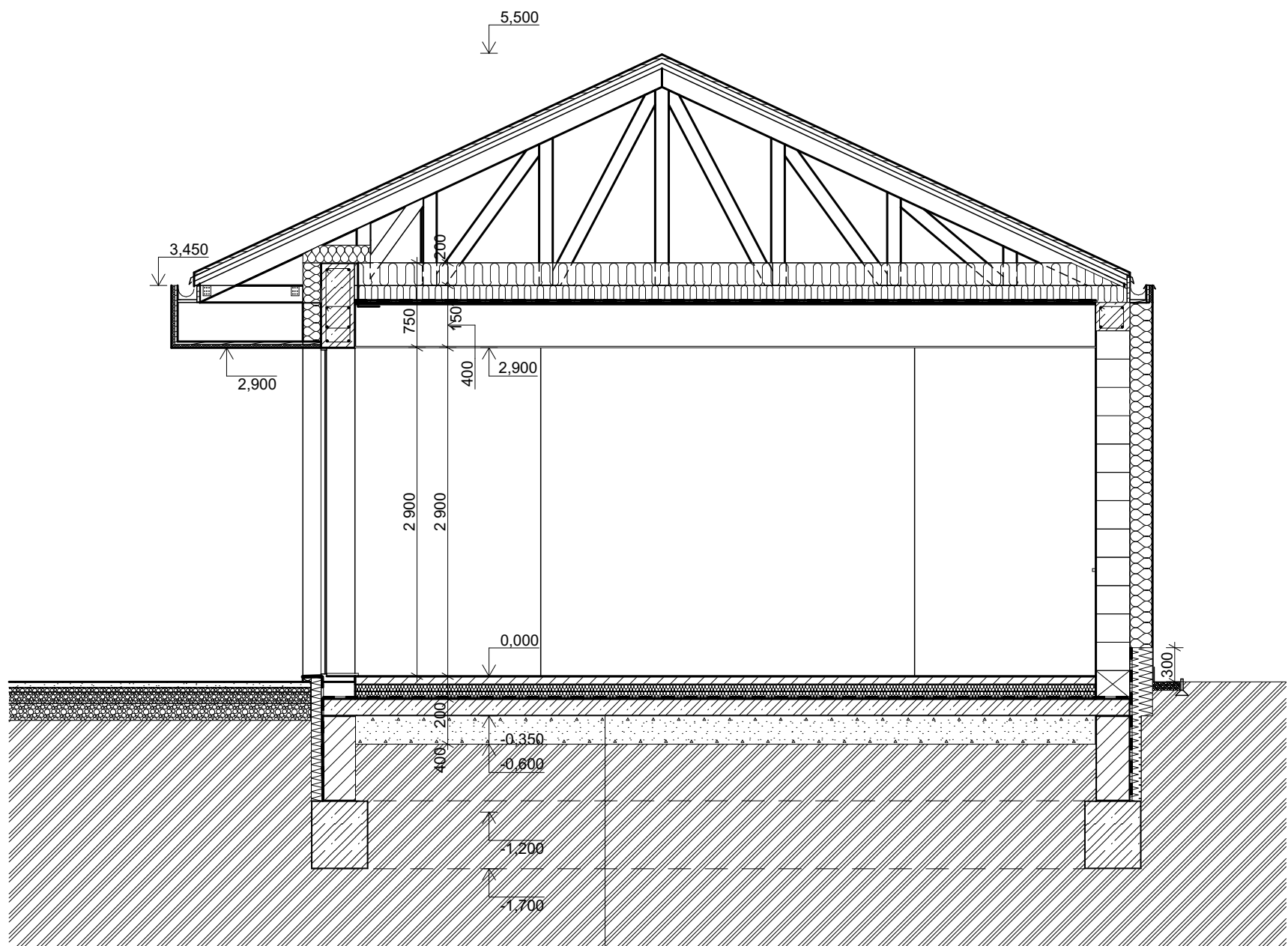
REZ A-A'



REZ B-B'



REZ E-E'



REZ D-D'

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO OBVODOVÉ POROTHERM 30		ROSTLÝ TERÉN
	Profí Dryfix P10		BETON PROSTÝ, C16/20
	PRŮZKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14		ŽELEZOBETON C20/25, B500B
	Profí Dryfix P8, ROZMĚRY (dř/v): 497/140/249 mm, R <sub>w</sub> 43 dB, λ= 0,26 W/mK		ZAKLADACÍ KERAMICKÁ TVARNICE POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ EPS 100F, λ= 0,037 W/mK		STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER UNI, λ= 0,035 W/mK		KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠTERKODRT-KAMENIVO FRAKCE 0-63 mm POD ZÁKLADOVOU DESKOU-RADNĚ HUTNIT
	TEPELNÁ IZOLACE XPS UNI, λ= 0,035 W/mK		

#### LEGENDA SKLADEB

S1	- PVC	5
	- ANHYDRID + TOPNÉ TRUBKY	65
	- ODRAZIVÁ FOLIE	2
	- EPS 100S	2x60
	- HI GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL VE DVOU VRSTVÁCH	8
	- PENETRACE	-
	- ŽB. DESKA	150
	- FOLIE PROTI PROTEČENÍ	-
	- DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTERK FRAKCE 16/32	250
		600 mm
S2	- POJISTNÁ HI - PAROPROPUSTNÁ FOLIE	-
	- MINERÁLNÍ VATA DEKWOOL DW R ROLL	200
	- MINERÁLNÍ VATA DEKWOOL DW R ROLL (MEZI VAZNIKY)	150
	- PAROZÁBRANA DEKPOL N110 STANDARD	-
	- PODBITÍ VAZNIKŮ OSB TL 22MM	22
	- INSTALAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA	350
	- SDK DESKA RIGIPS RF (PROTIPOŽÁRNÍ)	15
		400 mm
S3	- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	30
	- LATĚ IMPREGNOVÁNE 40x60mm	40
	- KONTRALATĚ IMPREGNOVÁNE 40x60mm	40
	- POJISTNÁ HI - DIFUZNÍ FOLIE WUERTH 140	-
	- SBLUŽNÁ VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE 30°	110 mm
S4	- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ	10
	- ZDIVO OBVODOVÉ POROTHERM 30 T Profí Dryfix	300
	- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ EPS 100F, λ= 0,037 W/mK	160/200
	- LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT PRO CONTACT SE SÍTOVINOU	3
	- PENETRACE	-
	- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT	2
		565 mm
S5	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	50
	- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm	40
	- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm	100
	- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm	150
	- GEOTEXTILIE FILTEK 300	-
		340 mm

#### POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 6/150/150mm
- ZÁKLADOVÉ PÁSXY VYZTUŽENY 4 x 112 S TRMINKY R6 PO 250mm
- ZATERLENÍ ZÁKLADY OPATŘENO NOPPOVOU FOLIÍ PROTI POŠKOZENÍ UKOUCENOU LIŠTOU
- PODHLEDY OPATŘENÉ OMÍTKOU Z HLADKÉ SÁDRY
- VNITŘNÍ OMÍTKY GLETOVANÁ SÁDRA
- VNĚŠNÍ OMÍTKA TENKOVVRSTVÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON
- ŠTÍTOVÉ ZDIVO JE ZAKONČENO ŽB VĚNCEM
- V MÍSTECH, KDE POCHOŽÍ VRSTVU TVOŘÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, BUDE VE SKLADBĚ PODLAHY TEPELNÁ IZOLACE TLOUŠŤKY 60 mm NAHRAZENA TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm
- - - - - ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU - BUDE DOPLNĚNA PO ZAMĚŘENÍ

±0,000 = XXX m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp/v  
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO  
OHLÁŠENÍ STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY, JEJÍZ ROZSAH UJADÍ PŘÍLOHA Č.13 K VYHL. 6.499/2006 sb. V PLATNĚM ZNĚNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. JIŘÍ KOLDA	ING. ARCH. M. OTÁHAL	ING. ARCH. M. OTÁHAL		
INVESTOR			MANŽELÉ OTÁHALOVI	
NÁZEV AKCE			DATUM	27.06.2022
RD_Bělidla			STUPEŇ	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1:50
ŘEZY			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3