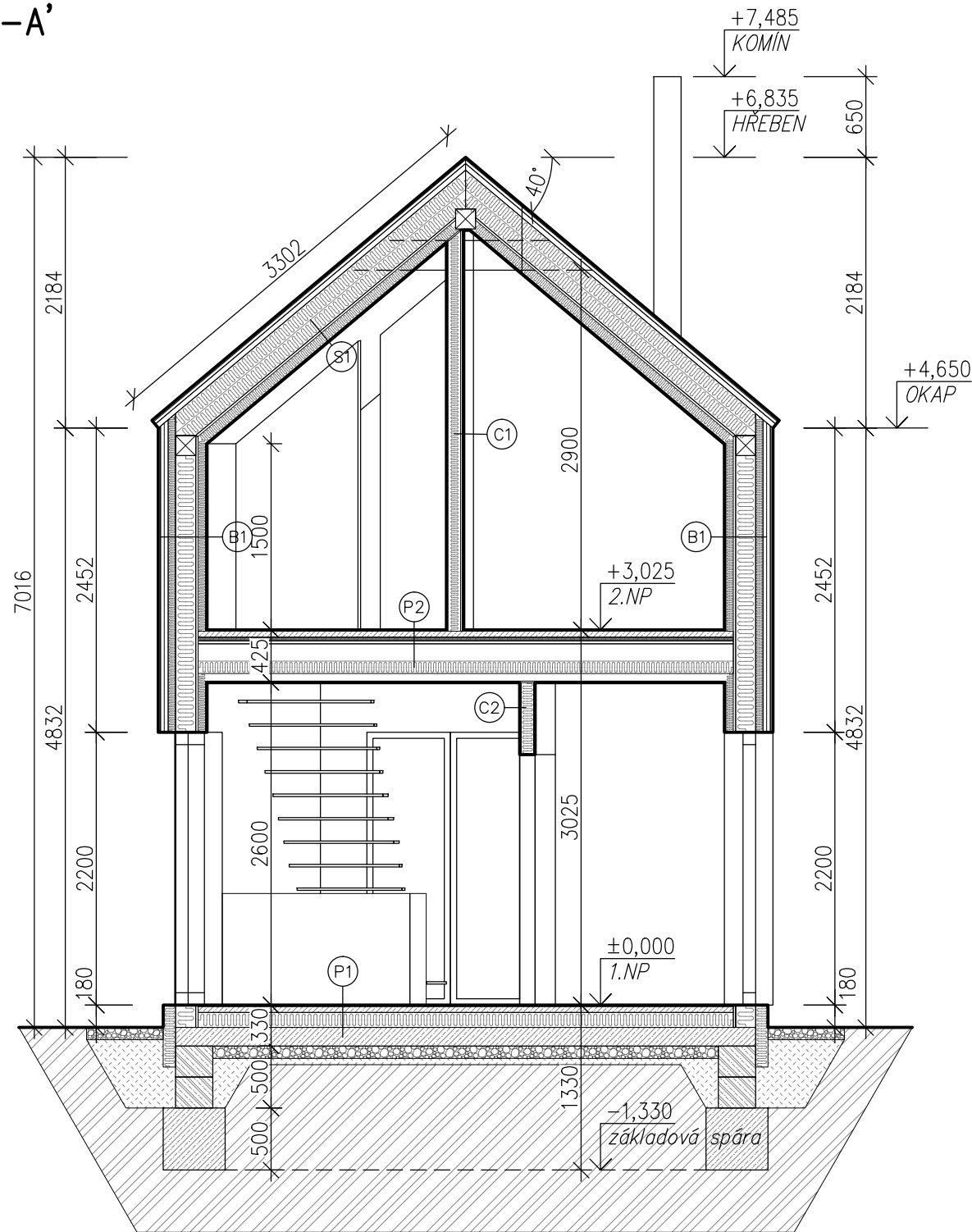


ŘEZ A-A'



B1 – OBVODOVÁ STĚNA tl. 405 mm

- KONSTRUKČNÍ DESKA RIGIPS 12,5 mm
- RÁM PŘEDSTĚNY KVH 40/60 60 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- OSB 3 4PD DESKA 18 mm
- NOSNÁ KVH RÁM 160/60 160 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 160 mm
- KONSTRUKČNÍ DESKA RIGIPS 15 mm
- DŘEVĚNÝ RÁM 60/40 60 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- 2x DŘEVĚNÝ RÁM 30/40 60 mm
- DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD 20 mm

C1 – VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 137 MM

- SDK DESKA 12,5 mm
- KVH RÁM 60/100 100 mm
- + MINERÁLNÍ VATA TL. 100 MM
- OSB DESKA 12 mm
- SDK DESKA 12,5 mm

C2 – VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 125 MM

- SDK DESKA 12,5 mm
- KVH RÁM 60/100 100 mm
- + MINERÁLNÍ VATA TL. 100 MM
- SDK DESKA 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA TL. 390 – SKLADBA B1
- VNITŘNÍ ZAVĚTROVACÍ PŘÍČKA TL. 137 – SKLADBA C1
- VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 125 – SKLADBA C2
- ZÁKLADOVÁ PATKA – BETON C 20/25
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ KB – BLOK TL. 300 MM, KB 1/30 – A základní 290x190x390 MM VYPLNĚNÉ BETONEM C12/15, VÝZTUŽ 2x V 8 –11 335
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYP ŠTĚRKEM, ZHUTNĚNÍ 102% PS
- ZÁSYP ZEMINOU, ZHUTNĚNÍ 102% PS

P1 – PODLAHA NA TERÉNU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINYL, KER.DL. 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR S UMĚLÝMI VLÁKNY 50 mm
- + EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S 120 mm
- IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 150 mm
- ŠTĚRKOVÁ PODKLAD

P2 – PODLAHA PODKROVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINYL, KER.DL. 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR S UMĚLÝMI VLÁKNY 50 mm
- + EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S 40 mm
- OSB DESKA 22 mm
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- RÁM PODHLEDU 60 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- SDK DESKA 12,5 mm

S1 – ŠIKMÁ STŘECHA

- PLECHOVÁ KRYTINA
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ 24 mm
- KONTRALATĚ 60/40 40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU – KROKVE 240 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 240 mm
- OSB DESKA 3P+D 18 mm
- RÁM PODHLEDU 60 mm
- + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- SDK DESKY 12,5 mm

±0,000 = MÍSTNÍ SYSTÉM, POLOHOPIS – MÍSTNÍ SYSTÉM

INVESTOR: Doubek Jan a Doubková Darina Zlochova 2230/1b, Modřany, 14300 Praha 4					
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Martin Bursík, Ph.D.</b> F. V. Mareše 2056 (3. patro) 256 01 Benešov ☎ 606 473 896, bursik.m@email.cz		PODPIS:		RAZÍTKO:
	Projektová dokumentace je duševním majetkem projektanta, je chráněná autorským zákonem. Nesmí být rozmnožována ani přenechána k použití třetí osobě bez souhlasu autora.		VYPRACOVAL: Radka Lejčková		
			STUPEŇ: Dokumentace pro vydání společného povolení		
	STAVBA: <b>NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU</b> na pozemku parc.č. 1867/11 a st. 305 v katastrálním území Turkovice u Ondřejova		KRAJ: Středočeský		
OKRES: Praha–východ			DATUM: 1/2022		
OBEČ: Ondřejov					
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Turkovice u Ondřejova		FORMÁT: A3
OBSAH: <b>ŘEZ A–A'</b>		OZN. ČÁSTI: <b>D.1.1</b>	Č. VÝKRESU: <b>b.5</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	