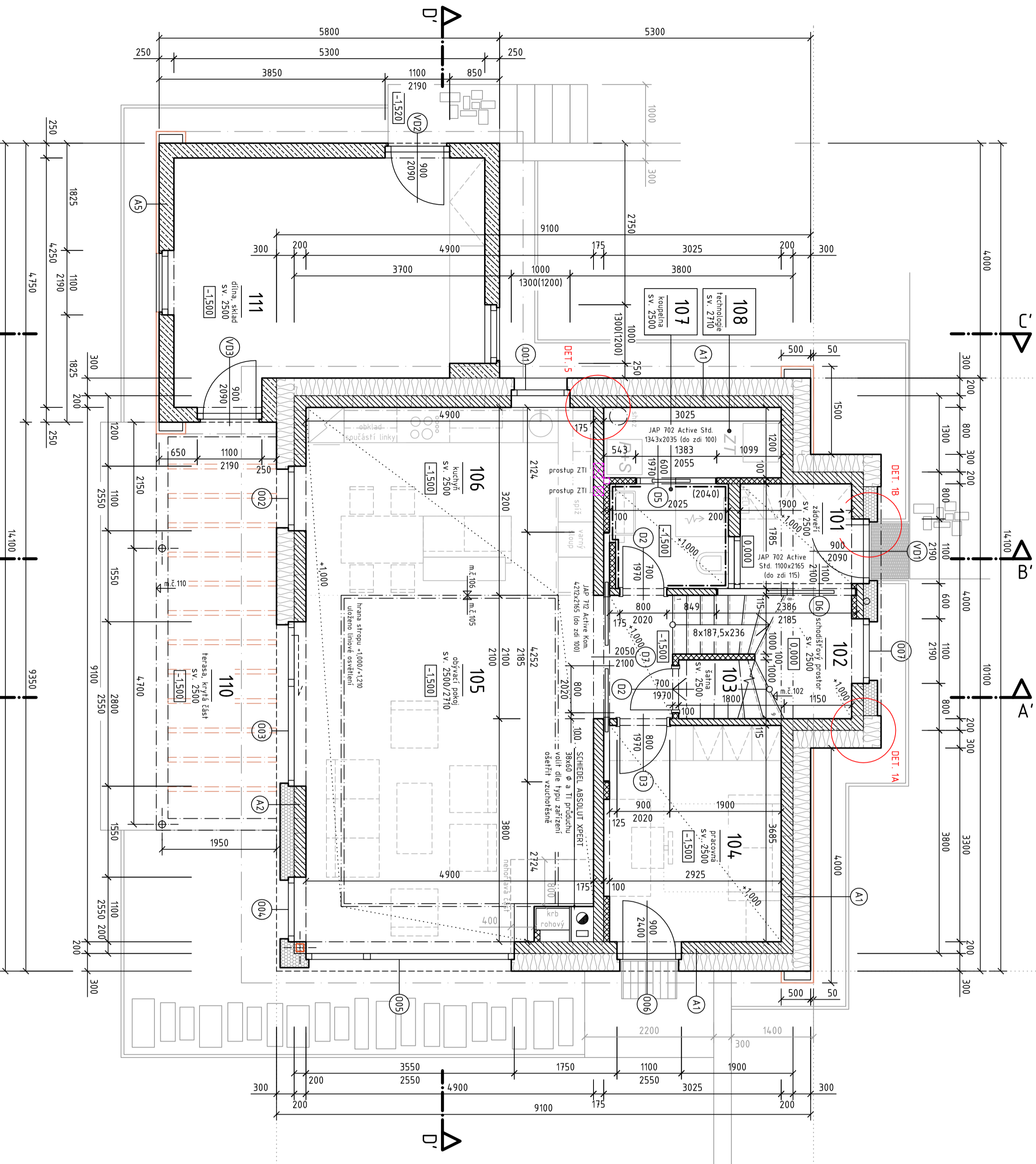


PŮDORYS 1NP (1:50)



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	číslo skladby	PODLAHA - VRSTVA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
101	ZADVĚŘÍ	3,57	B1	DLAŽBA	
102	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6,87	B1	VINYL / DŘEVO	
103	ŠATNA	1,54	B1	VINYL	
104	PRACOVNA	10,9	B1	VINYL	
105	OBÝVAČÍ POKOJ	28,3	B1	VINYL	
106	KUCHYŇ	15,7	B1	VINYL	
107	KOUPELNA	3,79	B1	DLAŽBA	
108	TECHNOLOGIE	3,63	B1	DLAŽBA	
110	TĚRASA, KRYTÁ ČÁST	14,1	E3	DŘEVĚNÁ	
111	DÍLNA, SKLAD	20,5	B3	LITÝ BETON SE VSYPEM	

Výpis prvně je součástí další fáze projektové dokumentace (samostatná příloha PD)

**LEGENDA MATERIÁLU A HMOT**

**- stěny**

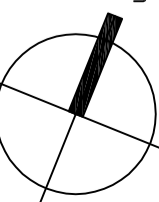
- (A1) OBVODOVÉ STĚNY Z NOSNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL A TEPelná IZOLACE NEPOP. celk. tl. 500 mm, U=0,1 W/m<sup>2</sup>K (nosná část K19 BETA 200 mm, TI Nopor 320 mm A3=0,033 (A=0,021) W/m<sup>2</sup>K)
- (A2) OBVODOVÉ STĚNY Z NOSNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL A FENOLICÉ DESKY, celk. tl. 440 mm, U=0,11 W/m<sup>2</sup>K (nosná část K19 BETA 200 mm, TI Fenol. deska 240 mm A3=0,022 (A=0,021) W/m<sup>2</sup>K)
- (A3) VNITŘNÍ NOSNÉ VÁPENOPÍSK. ZDIVO, tl. 175 mm (Izdvo K19 BETA tl. 175 mm, T15=250x250)
- (A4) VNITŘNÍ NOSNÉ VÁPENOPÍSK. ZDIVO, tl. 200 mm (Izdvo K19 BETA tl. 200 mm, 200x250x250)
- (A5) VNITŘNÍ NOSNÉ PÓROBET. ZDIVO, tl. 250 mm (PÓROBET B4,580 tl. 250 mm, 500x250x250)
- (A6) VNITŘNÍ NENOSNÉ VÁPENOPÍSK. ZDIVO, tl. 115 mm (Izdvo K19 BETA tl. 115 mm, T15=250x250)
- (A7) DŘEVĚNÉ K-CE, tl. 40-80 mm / SDK K-CE, tl. 75-125 mm
- (A8) VNITŘNÍ NENOSNÉ PÓROBET. ZDIVO, tl. 50-150 mm (Izdvo Y10MG tl. 100, 125, 150 mm, přídržky tl. 50, 75 mm)

**- hmoty**

- ZELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŽB PREFR. PRVKY (nebo jádro SZB)
- LEHČENÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE eps
- TEPELNÁ IZOLACE mw, kw, foudkaná
- TEPELNÁ IZOLACE xps, pír, pír, fenol
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZEMINA, zášyp
- ŠTĚRKOPÍSEK, zášyp
- ŠTĚRK NEBO KAČÍREK
- SDK PODHLED, PLNÝ

**POZNÁMKY:**

- pozn. 1 venkovní hliníkové žaluzie Climax Z90 vedení: vodíci lišty, umístění v EPS, ovládnání motorem detail u návinnu, sklada z interieru:
  - TI KINGSPAN KOOL.THERM tl. cca 100 mm, h-cca 200mm (odpovídá tl. rámu)
  - TI KINGSPAN KOOL.THERM tl. cca 40 mm, h-cca 250mm
  - žaluzie s podomítkovým systémem (tl. 20 mm), alt. s hliníkovým opláštěním
- pozn. 2 střínicí dřevěné horizontální zařízení
- střínicí prvky:
  - nosná kce:
    - kotvící prvky přes TI - pomocí systému PROPASIV / DOSTEBA
  - nosná kce:
    - aj) obvodové a vnitřní zdvo založeno na termoizolační tvárnici h-celk=250 mm
    - b) schodiště a podschodišřová přídka založena na pěnoškie tl. 100 mm
- pozn. 4 prostupy ve svislych konstrukcích koordinovat s výkresy VZT a ZTI



0,000=382,400 Bpv

Generální projektant	ASTING CZ pasivní domy s.r.o.	Formát:	1xAZ
Architektonický návrh	Ing. Filip Rajhel	Datum:	07/2017
Zpracovatel částí PD	Ing. Filip Rajhel	Účel:	ÚS-ZS+DPS
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Napiwoda	Kótováno:	mm

AKCE: NOVOSTAVBA RD RADÍKOV v obci Olomouc, p.č. 311/12

OBEC: Olomouc-Radíkov	K.Ú.: Radíkov u Olomouce 73374,7
INVESTOR: Mgr. Tomáš Loun a Veronika Lounová	Mikuláškova 267/14, 75002 Přerov
NÁZEV ČÁSTI PD: D-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP	Měřítko: 1:50
	Číslo výkresu: D-01,1

Třetní 1112, Chudim, 537 01  
 tel:fax: 486822 448, www.asting.cz