

v.č. : 002

RODINNÝ DŮM

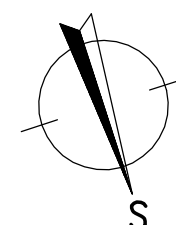
# NOVA 101/38° - L ATYP GARÁŽ

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:50

STANDARD



### POZNÁMKA:

1. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
100	ZÁDVEŘÍ	3,42	3,42
101	CHODBA	6,77	6,77
102	OBÝVACÍ POKOJ	33,04	33,04
103	KUCHYNĚ + JÍDELNA	8,54	8,54
104	KOMORA	5,49	3,87
105	WC, KOUPELNA	3,31	3,31
106	PRACOVNA	11,35	11,35
107	GARÁŽ	(19,82)	
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,00	8,00

OBYTNÁ PLOCHA :	44,39
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	33,91
UŽITKOVÁ PLOCHA :	78,30
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	79,92
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :	115,80

SCHODY N723  
MODEL 2010

SNĚH. OBLAST III.

Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra	Zpracovatel	
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	Projekt	
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum:	3.9.2010
Investor-staveniště		Číslo HS:	35491



RODINNÝ DŮM

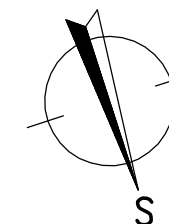
# NOVA 101/38<sup>o</sup> – L ATYP GARÁŽ

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:50

STANDARD



## POZNÁMKA:

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

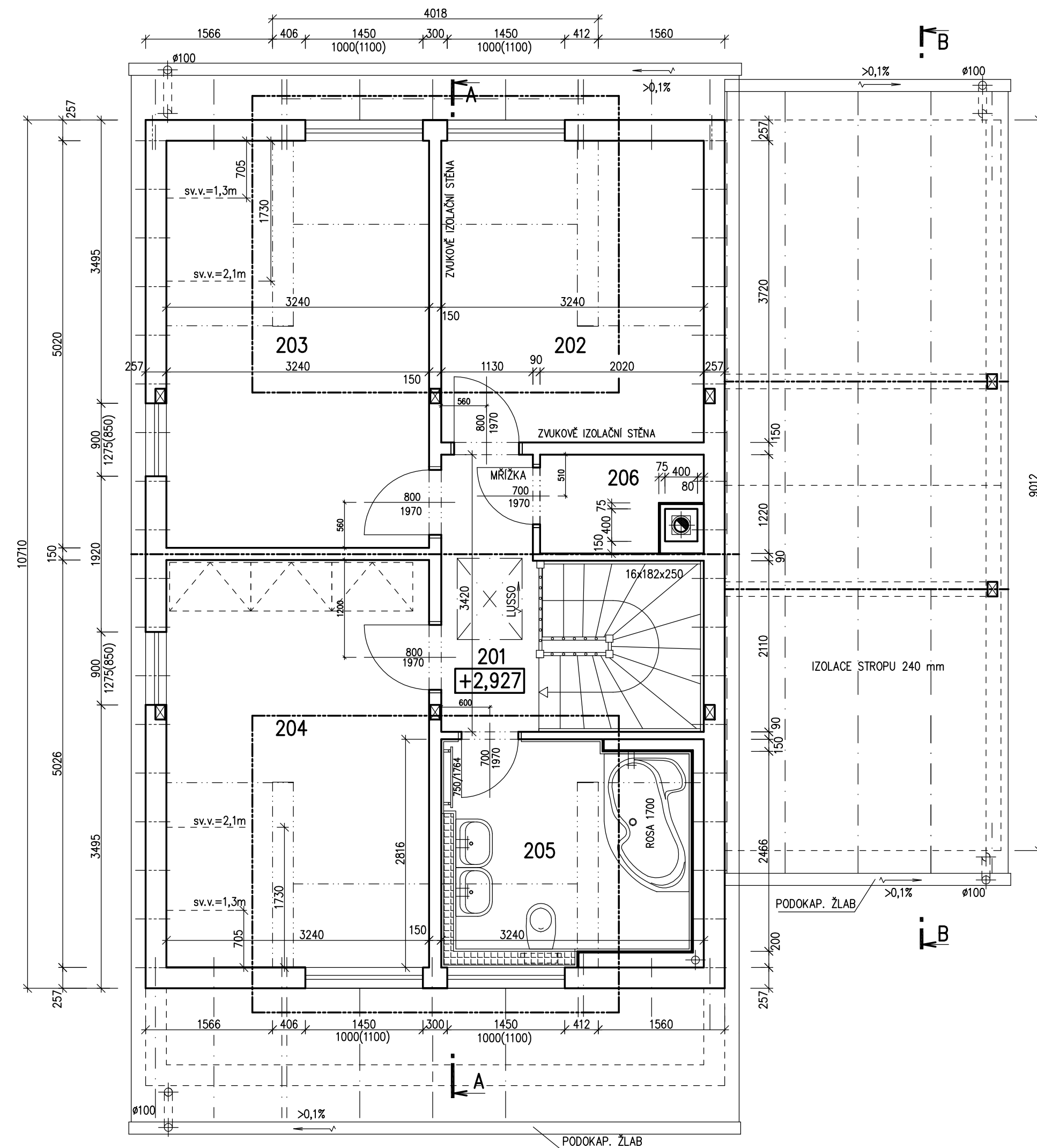
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
201	SCHODIŠTĚ, CHODBA	4,02	4,02
202	POKOJ	12,05	10,95
203	POKOJ	16,26	15,16
204	LOŽNICE	16,28	15,18
205	KOUPELNA + WC	8,25	7,54
206	KOMORA	2,12	2,12

OBYTNÁ PLOCHA :	41,29
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	13,68
UŽITKOVÁ PLOCHA :	54,97
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	58,98

SCHODY N723  
MODEL 2010

SNĚH. OBLAST III.

Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra	Zpracovatel	
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	Projekt	
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum:	3.9.2010
Investor-staveniště		Číslo HS:	35491





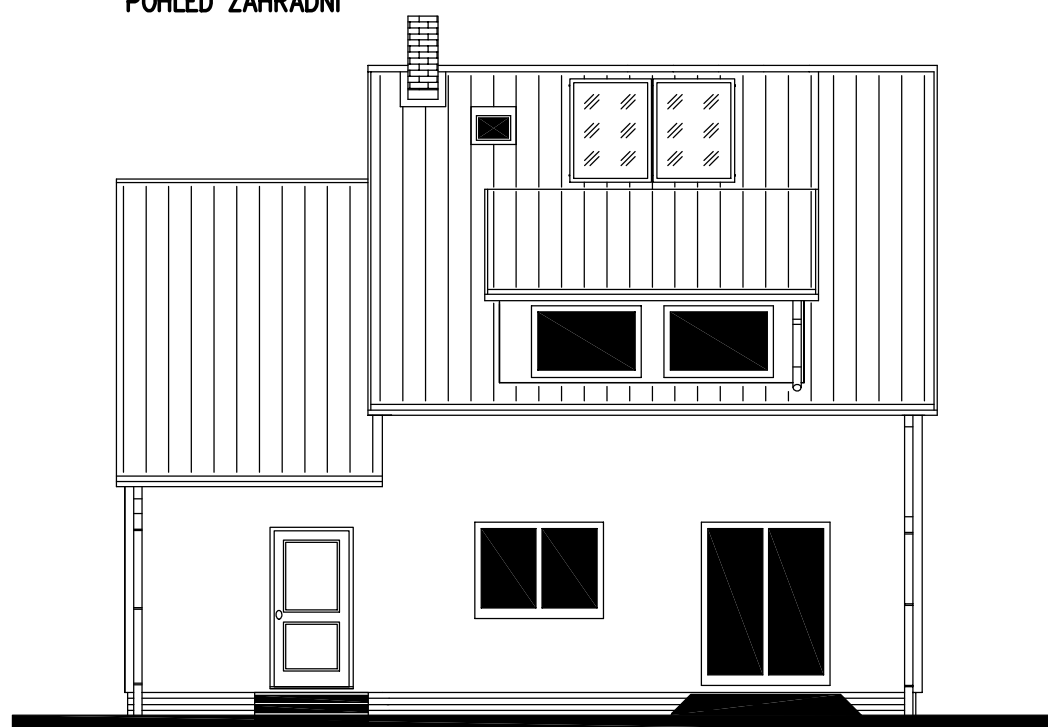
RODINNÝ DŮM

# NOVA 101/38°- L ATYP GARÁŽ

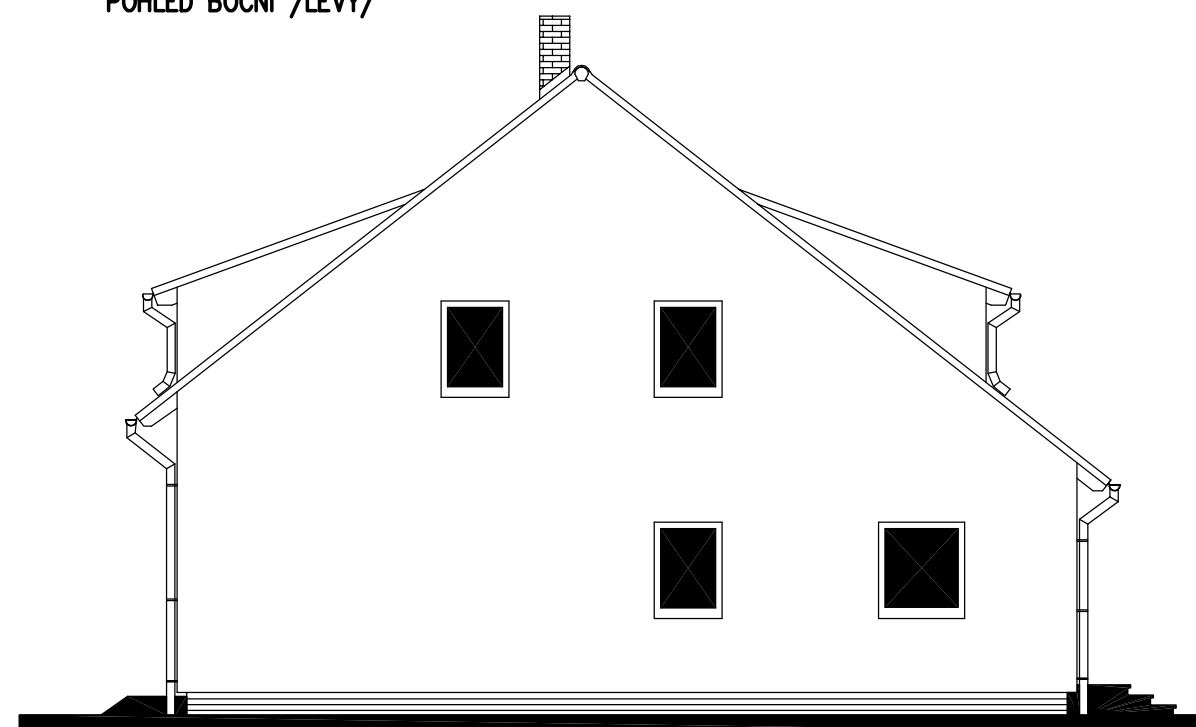
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

POHLED ZAHRADNÍ



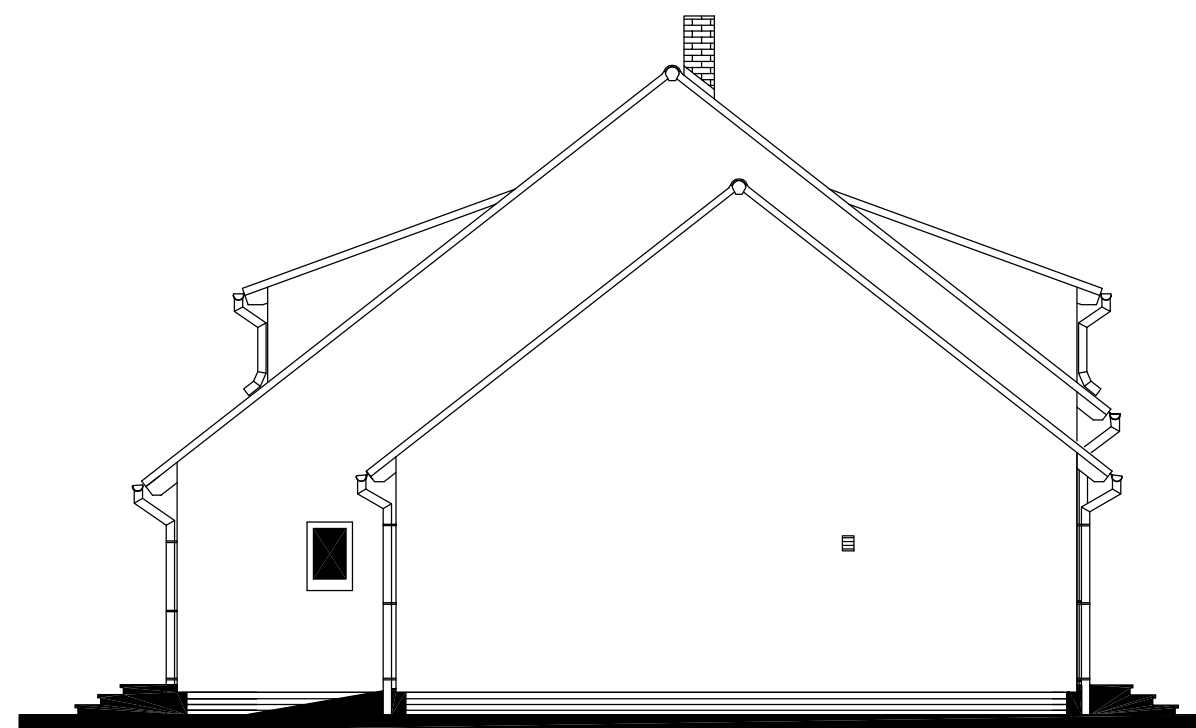
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/




POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



MODEL 2010

Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra	<b>Zpracovatel</b> 
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	<b>Projekt</b>
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum: 3.9.2010
<b>Investor-staveniště</b>		Číslo HS: 35491