



RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38^o – L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:50

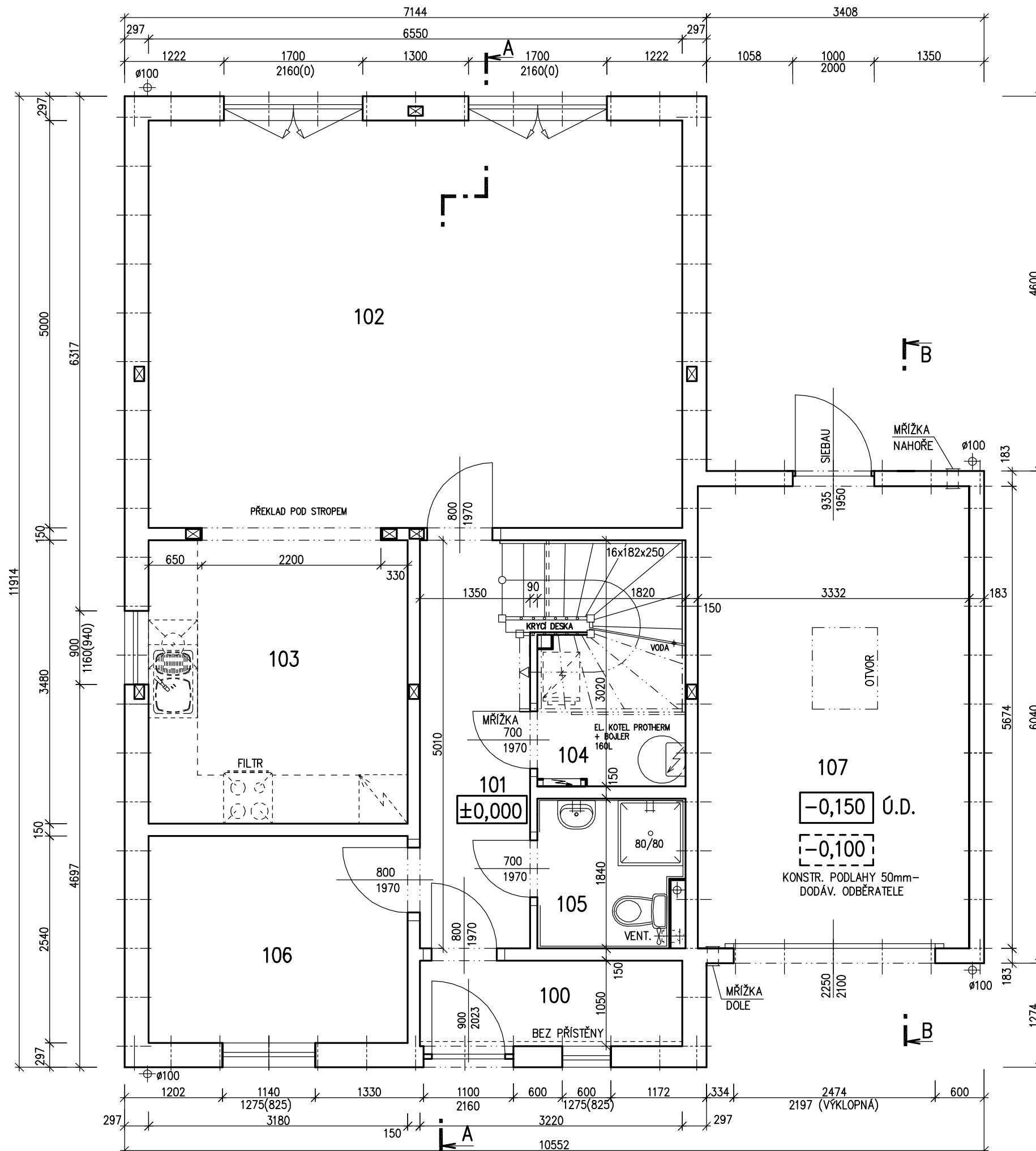
POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
100	ZÁDVEŘÍ	3,38	3,38
101	CHODBA	6,38	6,38
102	OBÝVACÍ POKOJ	32,90	32,90
103	KUCHYNĚ + JIDELNA	11,23	11,23
104	TECH. MÍSTNOST	5,12	3,54
105	KOUPELNA	3,18	3,18
106	PRACOVNA	8,08	8,08
107	GARÁŽ	(18,90)	

OBYTNÁ PLOCHA :	40,98
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	27,71
UŽITKOVÁ PLOCHA :	68,69
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	70,27
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :	105,70



S.O. --
SCHODY N723
MODEL 2011

Autorizovaný inženýr		Zpracovatel
Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra		Projekt
Vypracoval		Datum: DDD
Investor-staveniště		Číslo HS: HHH



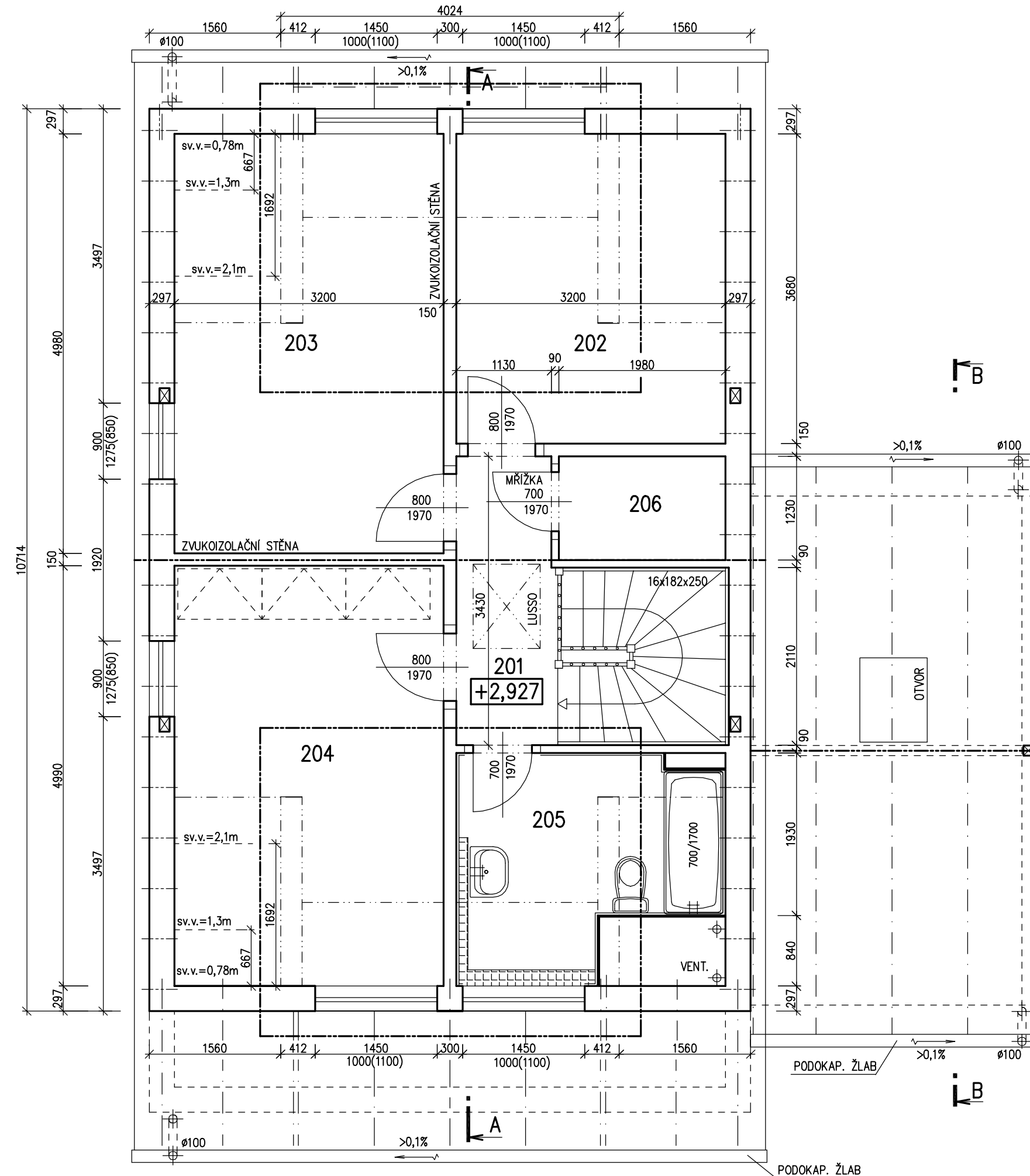
RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38° – L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:50

**POZNÁMKA:**

1. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRÁZENY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	SCHODIŠTĚ, CHODBA	4,03	4,03
202	DĚTSKÝ POKOJ	11,78	10,76
203	DĚTSKÝ POKOJ	15,94	14,92
204	LOŽNICE	15,97	14,95
205	KOUPELNA + WC	7,44	7,44
206	KOMORA	2,44	2,44

OBYTNÁ PLOCHA :	40,63
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	13,91
UŽITKOVÁ PLOCHA :	54,54
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	57,60

S.O. --
SCHODY N723
MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH

v.č. : 006a



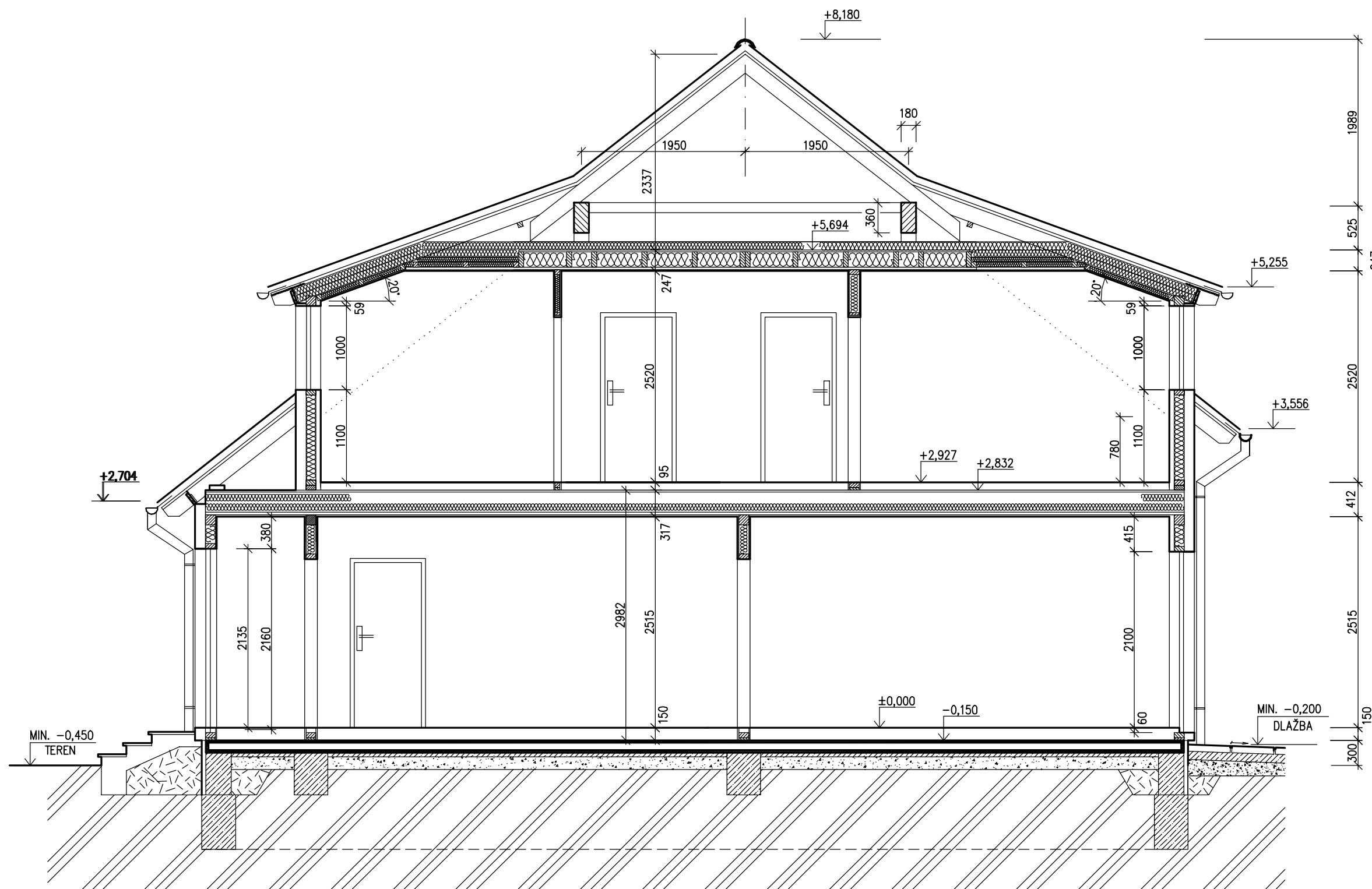
RODINNÝ DOMEK

NOVA 101/38° – L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A


M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPelná IZOLACE

MODEL 2011

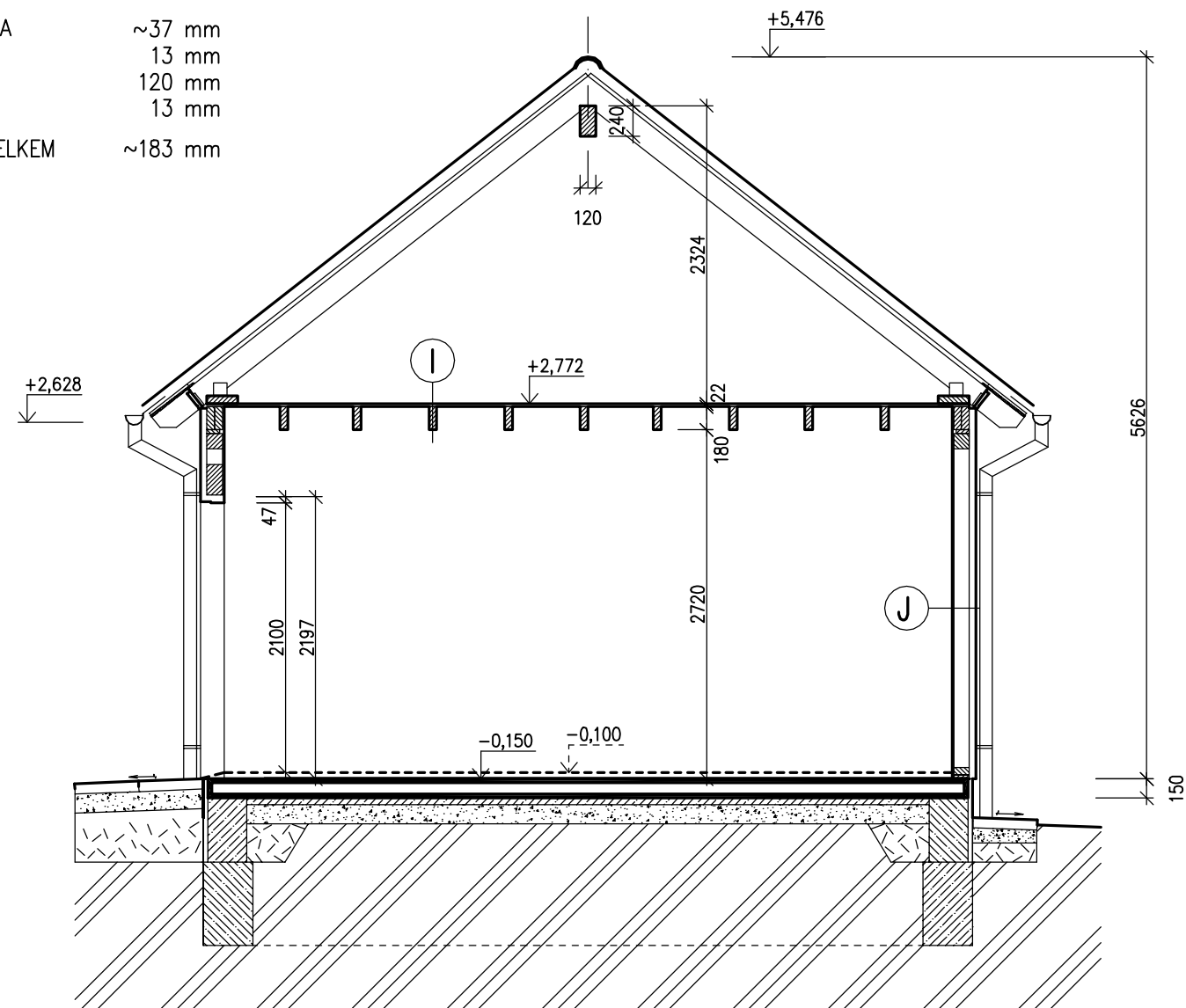
Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel 
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH

I – STROP GARÁŽE

DTD	22 mm
VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ STROPNÍ NOSNÍKY	180 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~202 mm

J – OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE

TERMOFASÁDA	~37 mm
FERMACELL	13 mm
NOSNÝ RÁM	120 mm
FERMACELL	13 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~183 mm



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE



GARÁŽ

(S NADHLEDY)

ŘEZ B-B

M 1:50

LEGENDA MATERIÁLU

	ROSTLÝ TERÉN
	ŠŤERKOVÝ NÁSYP
	ZÁSYP
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	DŘEVO
	TEPELNÁ IZOLACE

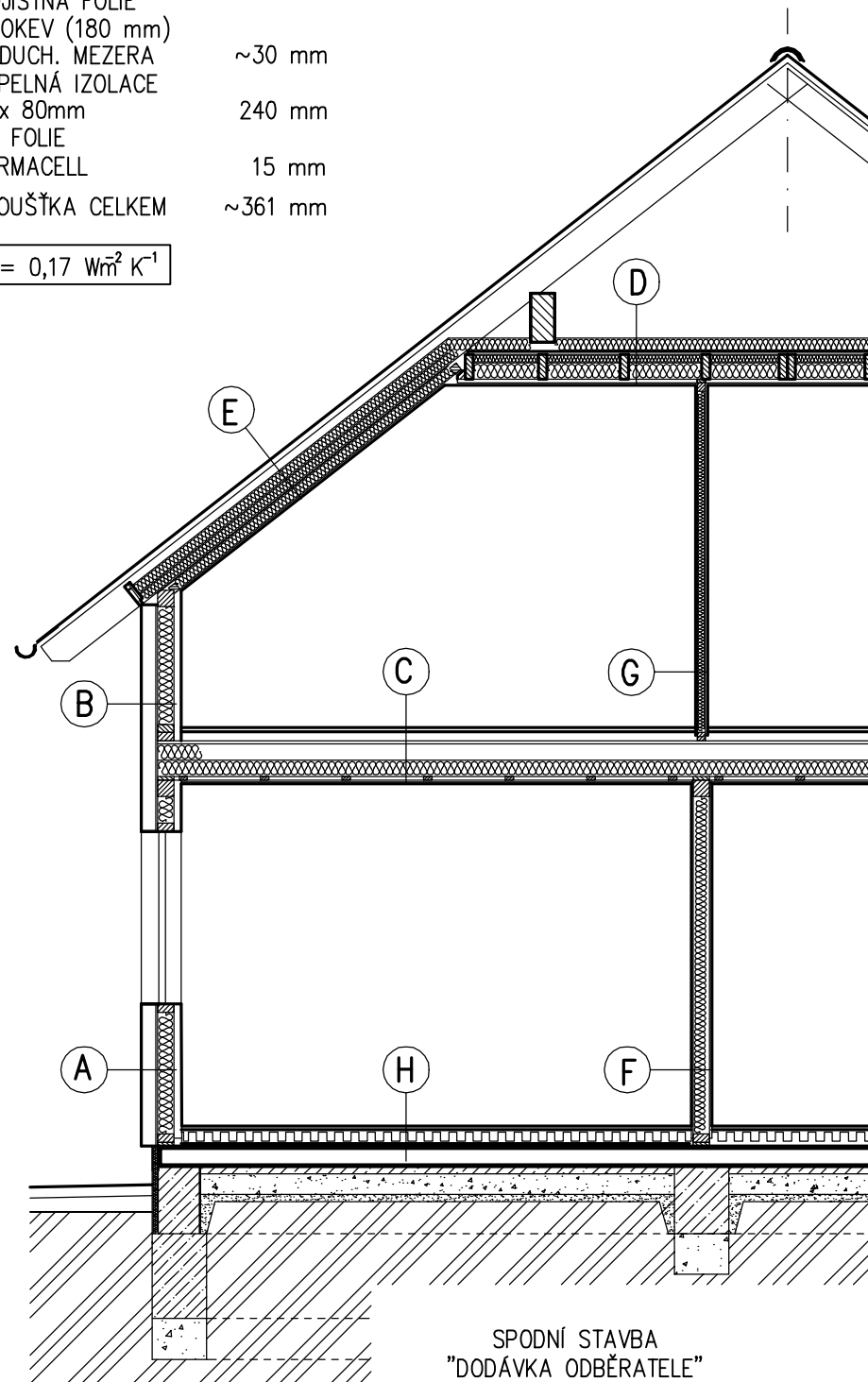
MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor – staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/33	33 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (180 mm)	
VZDUCH. MEZERA	~30 mm
TEPELNÁ IZOLACE	
3 x 80mm	240 mm
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~361 mm

$$U = 0,17 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



SPODNÍ STAVBA
"DODÁVKA ODBĚRATELE"

A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA	~107 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

$$U = 0,16 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

B – ZVÝŠENÁ STĚNA PODKROVÍ

TERMOFASÁDA	~107 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

$$U = 0,16 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

KONSTRUKCE PODLAHY	95 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON 2x	25 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~412 mm

D – STROP NAD PODKROVÍM

TEPEL. IZOLACE	100 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)	
TEPEL. IZOLACE	180 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~347 mm

$$U = 0,14 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA


FERMACELL	15 mm
RÁM (60mm)	
TEPEL. IZOLACE	60 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~90 mm

H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEČ (ALT. 2xDTD)	25 mm
POLYST. CELK.	100 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

$$U = 0,29 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel 
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH

v.č. : 008



RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38° – L

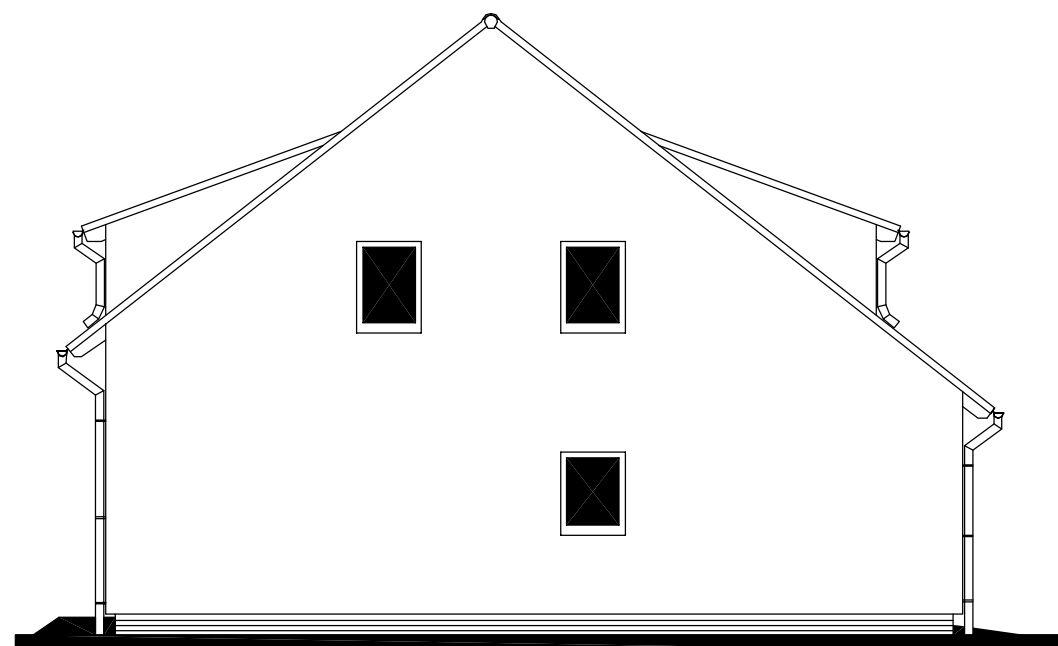
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

POHLED ZAHRADNÍ



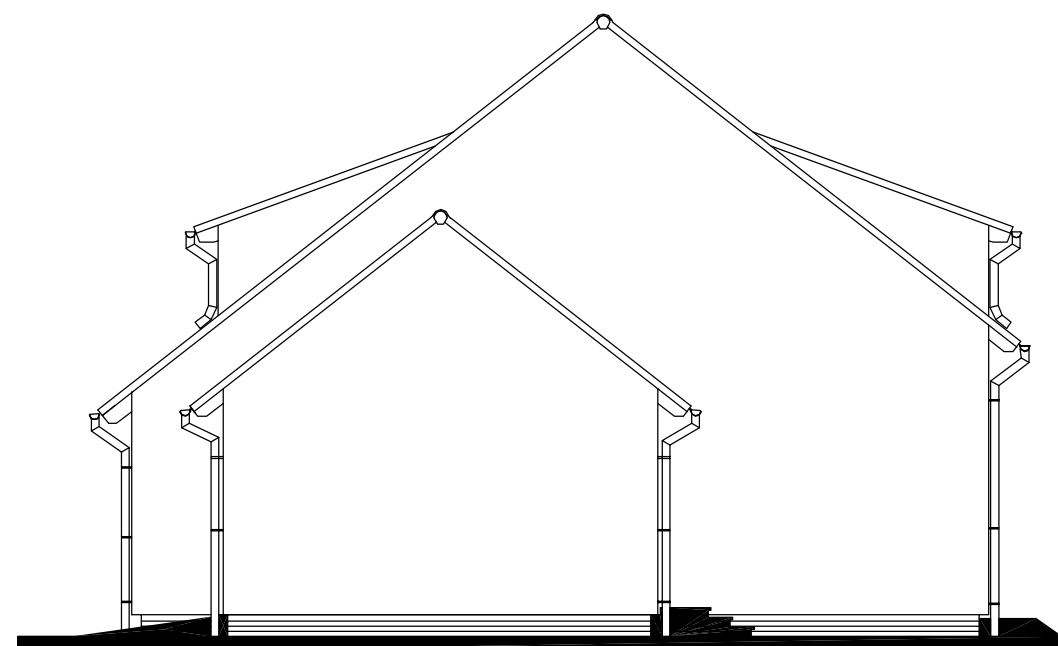
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel RD PŘEMAROV
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor–staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH



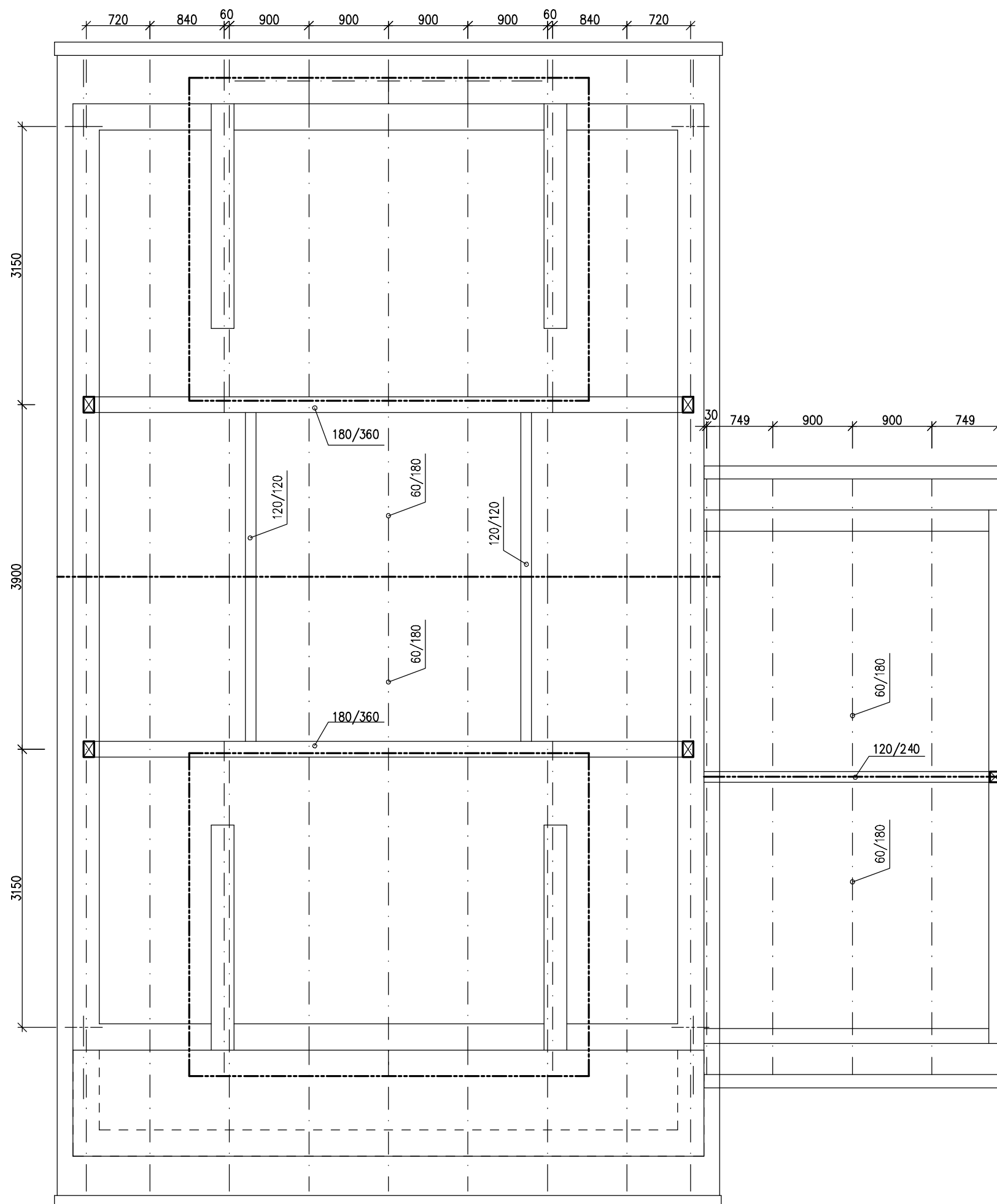
RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38° – L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS KROVU

M 1:50



MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel RD PŘEMAROV
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH



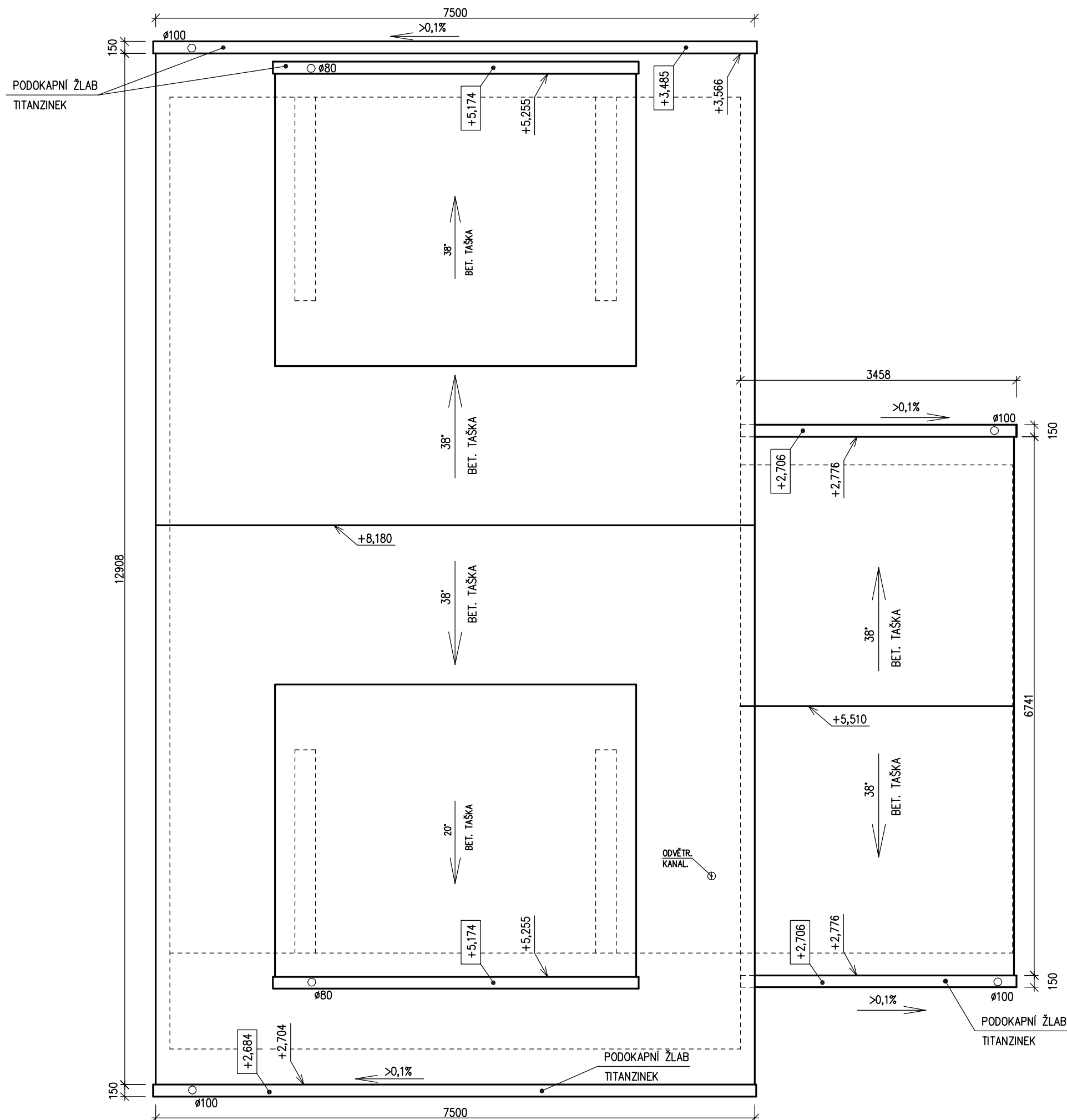
RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38° – L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS STŘECHY

M 1:50



MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel RD PŘEMAROV
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH



RODINNÝ DŮM

NOVA 101/38° - L

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY

M 1:50

POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY +15 mm
 (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
 PRAVOÚHLOST STAVBY - DÉLKA DIAGONÁLY : +20 mm
 OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ : ±15 mm
 VODOROVNOST ÚL. DESKY - MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL : 15 mm
 - MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL
 NA DÉLCE 2,0 m : 8 mm

ŘEZ A-A' + DETAILS PROVEDENÍ ÚLOŽNÉ
 DESKY - VIZ VÝKRESY Č. 011a, 012a, 013a.

Z - ZEMNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm,
 DL. 1,0m, MIN. 100mm², SMYČKA 25m
 (DLE ČSN 33 2000-5-54)

HŘEBÍKY OSADÍ PRACOVNÍK RD
 PŘI PŘEJÍMCE ÚLOŽNÉ DESKY

PŘÍPOJKY ZTI, ELEKTRO, PLYN :

K1 - K6 - KANALIZACE DN 100
 PŘÍPOJKA VODY DN 32 (5/4") - CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA ELEKTRO 230/400V, 50HZ, VÝVOD 2,0m NAD DESKOU - CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA TELEFONU - CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA PLYNU DN 32 (5/4")

PŘESNÉ TRASY LEŽATÝCH ROZVODŮ TĚCHTO SÍTÍ JSOU ŘEŠENY VE VÝKRESU
 ZÁKLADŮ, KTERÝ VYPRACOVÁVÁ PROJEKTANT OSAZENÍ STAVBY.

MODEL 2011

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel
Vypracoval	Ing. Tomáš Nuc	Projekt
Investor-staveniště	III	Datum: DDD Číslo HS: HHH

