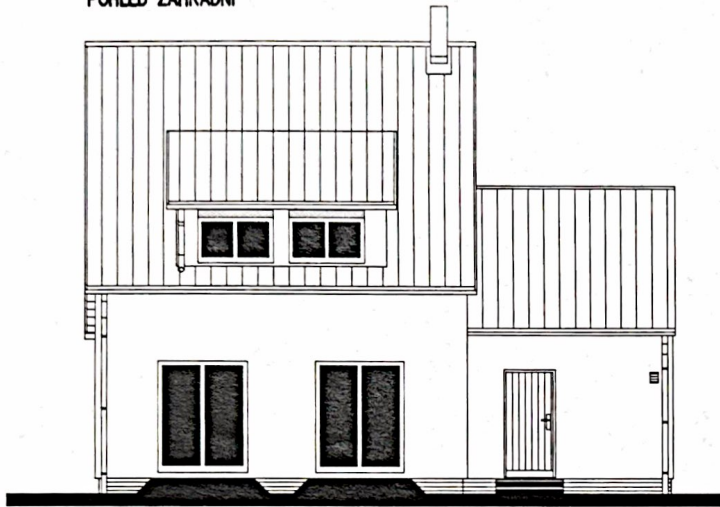
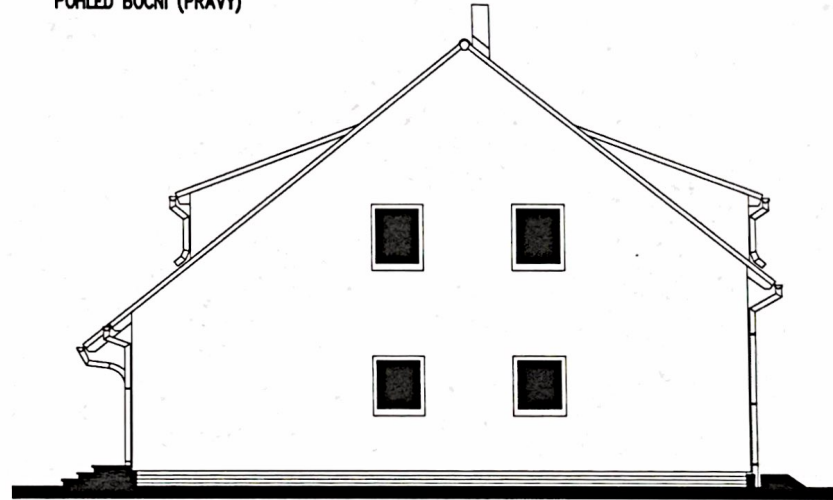




POHLED ZAHRADNÍ



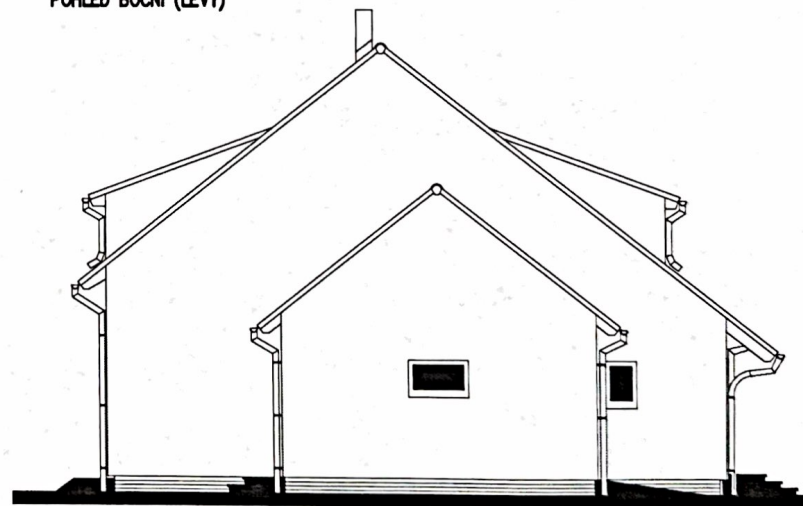
POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



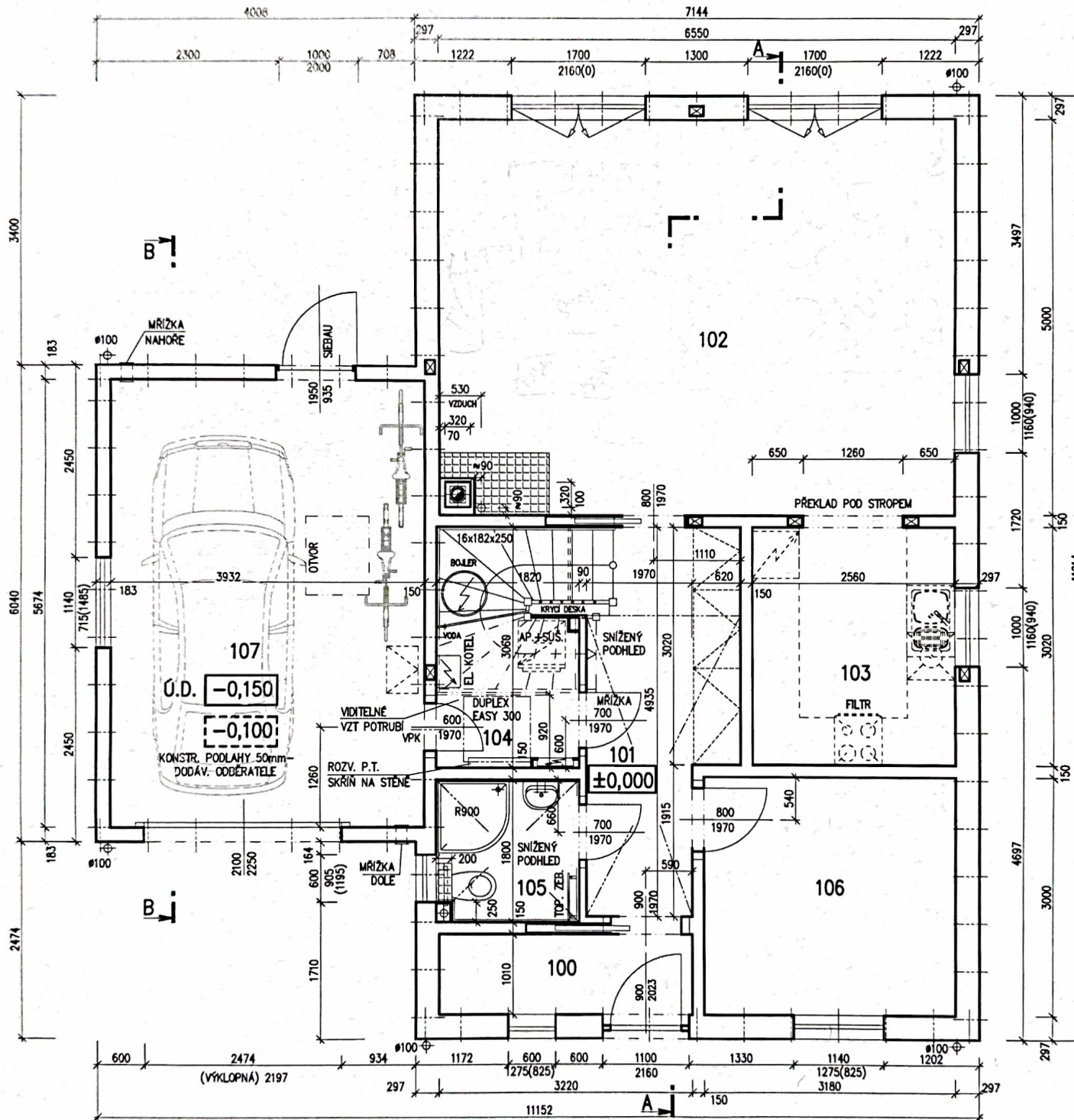
POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



| MODEL 2017 | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| Číslo výkresu POHLEDY | M 1:50 D.12 | |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 |
| Autorizovaný inženýr | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: DÚS+DÚS |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 |
| Investor-staveniště | Petr Hejda a Lenka Rudolfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | |



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PLOCHA m ² |
|-------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 100 | ZÁDVEŘÍ | 3,25 | 3,25 |
| 101 | CHODBA | 8,15 | 8,15 |
| 102 | OBÝVACÍ POKOJ | 32,65 | 32,65 |
| 103 | KUCHYŇSKÝ KOUT | 7,83 | 7,83 |
| 104 | TECH. MÍSTNOST | 5,12 | 3,57 |
| 105 | KOUPELNA | 3,12 | 3,12 |
| 106 | PRACOVNA | 9,54 | 9,54 |
| 107 | GARÁŽ | (22,31) | |

| | |
|------------------------------|--------|
| OBYTNÁ PLOCHA : | 50,02 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ : | 18,09 |
| UŽITKOVÁ PLOCHA : | 68,11 |
| CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : | 69,66 |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA : | 109,32 |

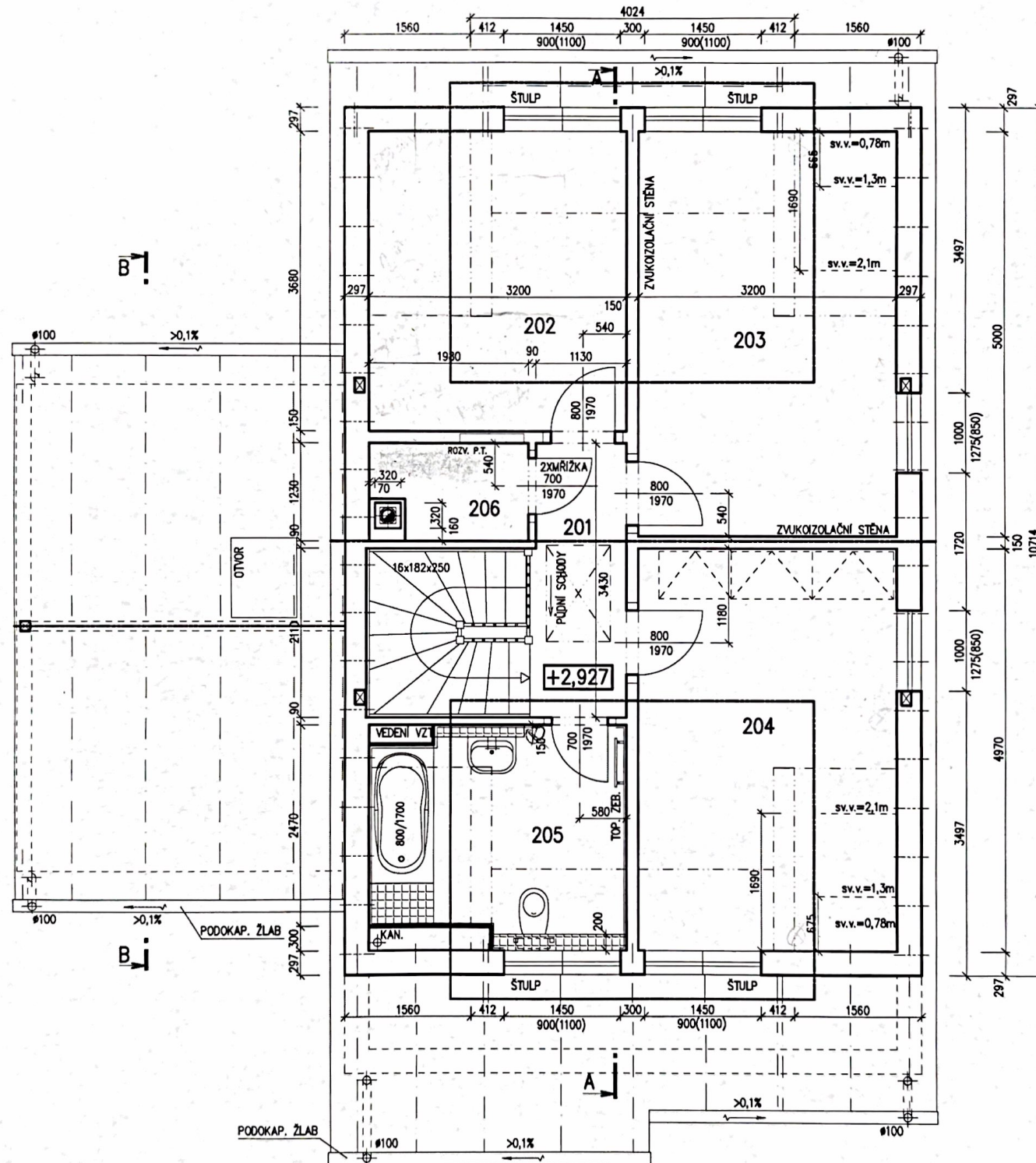
POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU



S.O. II.
SCHODY N723
MODEL 2017

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Číslo výkresu PŮDORYS 1.NP | M 1:50 D.05 | |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 |
| Autorizovaný inženýr Vpracoval | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: D0S+D0S |
| Investor-staveniště | Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 |
| | Petr Hejda a Lenka Rudolfová | |
| | Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | |



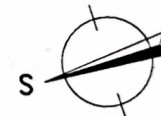
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | |
|-------|-------------------|-----------------------|-------|
| 201 | SCHODIŠTĚ, CHODBA | 4,03 | 4,03 |
| 202 | DĚTSKÝ POKOJ | 11,78 | 10,76 |
| 203 | DĚTSKÝ POKOJ | 16,00 | 14,99 |
| 204 | LOŽNICE | 15,90 | 14,89 |
| 205 | KOUPELNA + WC | 8,42 | 7,83 |
| 206 | ŠATNA | 2,20 | 2,20 |

| | |
|-----------------------------|-------|
| OBYTNÁ PLOCHA : | 40,64 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ : | 14,06 |
| UŽITKOVÁ PLOCHA : | 54,70 |
| CELKOVÁ PLOCHA (PDLAHOVÁ) : | 58,33 |

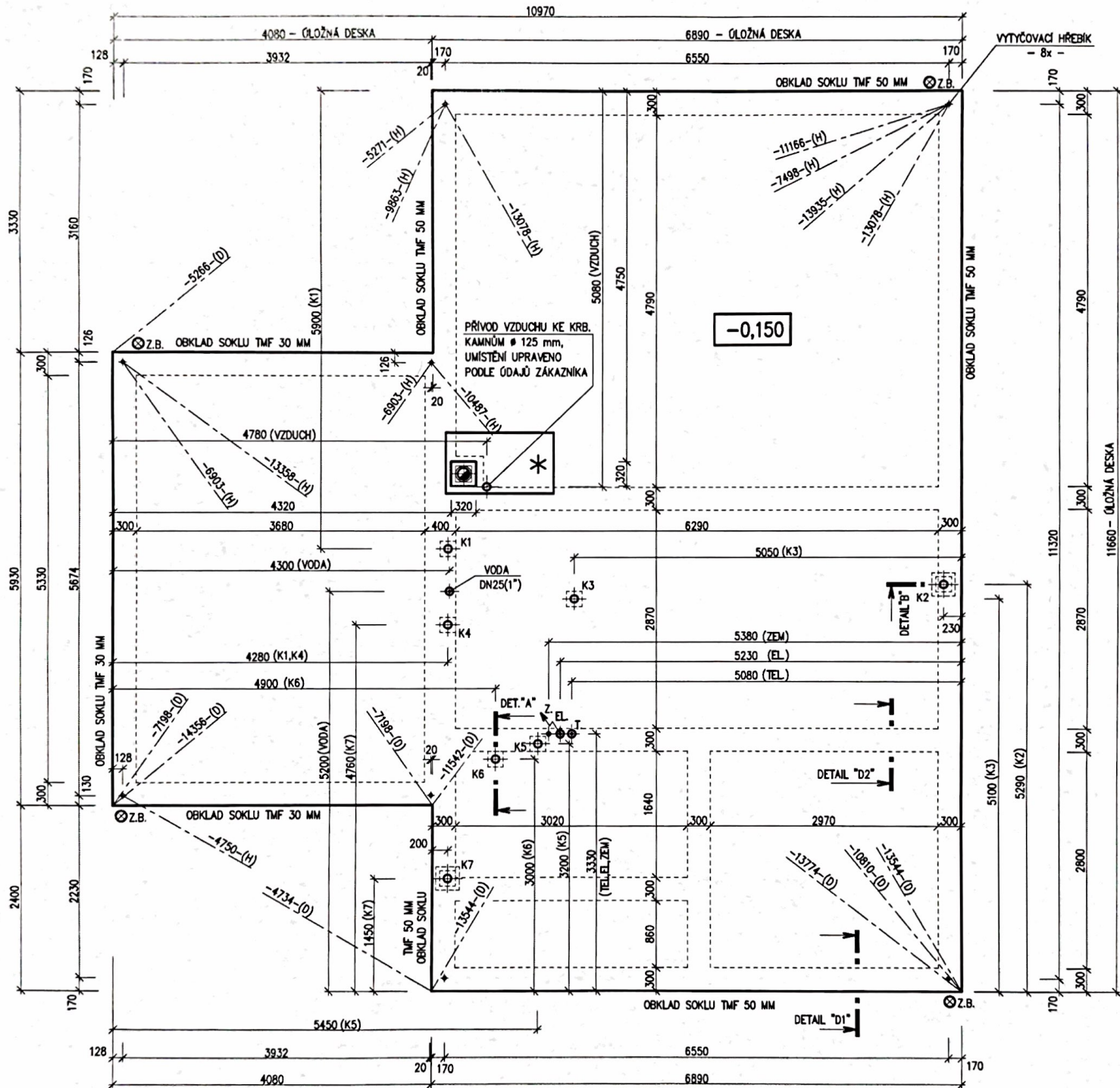
POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU



S.O. II.
SCHODY N723
MODEL 2017

| | | |
|--|---|------------------|
| Obz. výkres PŮDORYS 2.NP | M 1:50 D.06 | |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 |
| Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: DŮS+DŮS | |
| Vypracoval Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 | |
| Investor-staveniště Petr Hejda a Lenka Rudolfová | Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostravě | |



POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : +15 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. D.02, D.03, D.04.

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

Z.B. ⊗ VÝVOD ZEMNÍHO PÁSKU HROMOSVODU (v každém rohu objektu) (VÝVODY MUSÍ BÝT OD SEBE VZDÁLENY MAX. 15 m)

HŘEBIKY OSADÍ PRACOVNÍK RD PŘI PŘEJÍMKĚ ÚLOŽNÉ DESKY
 OBKLAD SOKLU TMF 50mm (30mm – garáž) – PROVĚST PO PŘEDÁVCE DOMU

PŘÍPOJKY ZTI, ELEKTRO, PLYN :

K1 – K7 – KANALIZACE DN 100

PŘÍPOJKA VODY (V) – DN 32 (5/4") – CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA ELEKTRO (EL) – 230/400V, 50HZ, VÝVOD 2,5m NAD DESKU, CHRÁNIČKA DN 100

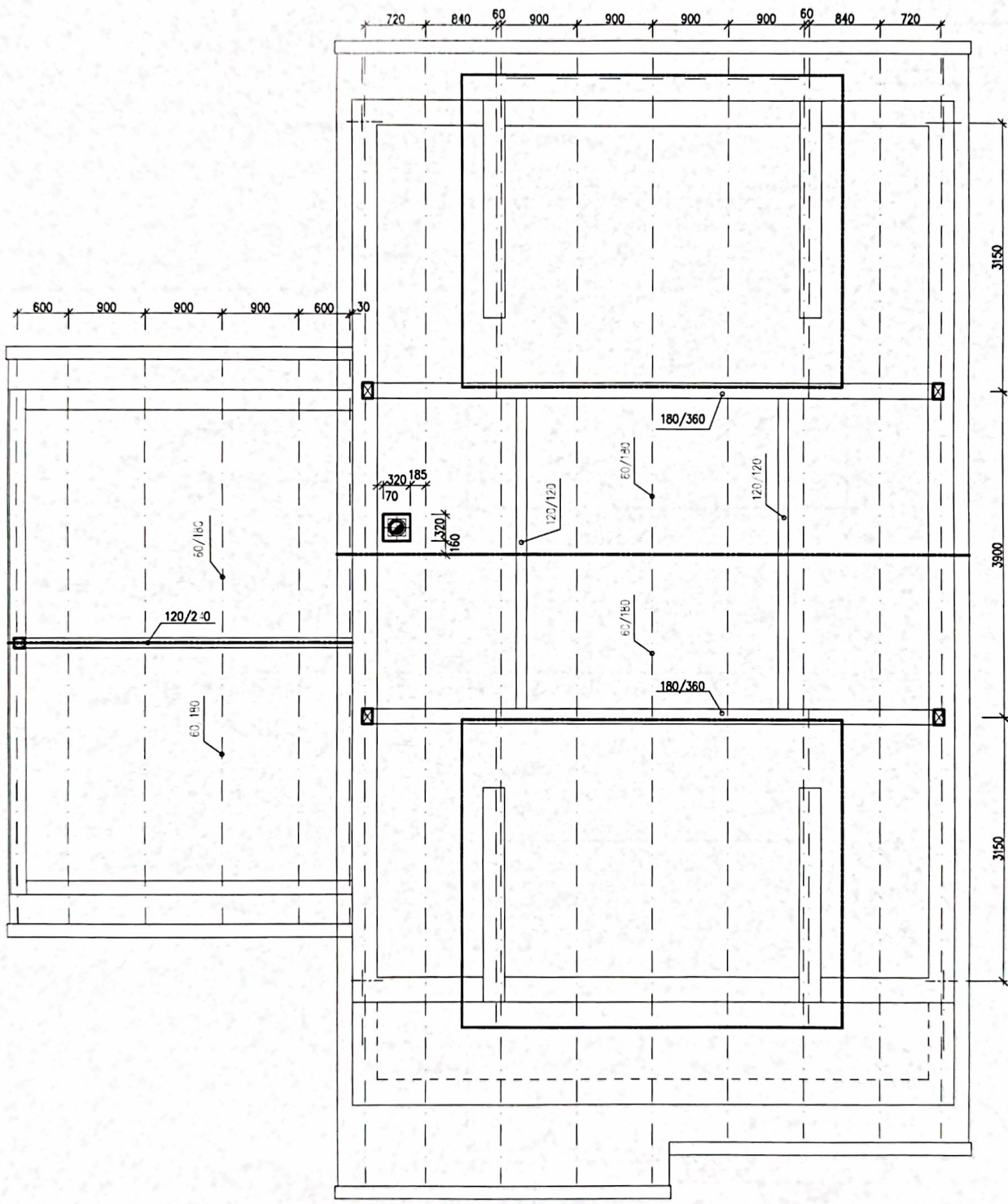
PŘÍPOJKA TELEFONU (T) – CHRÁNIČKA DN 100

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

PASY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ URČUJÍ SMĚRY OSAZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ V PŘÍZEMÍ DOMU. PŘESNÉ ŠÍŘKY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ PROJEKTANT SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ MÍSTNÍCH PODMÍNEK NA STAVENIŠTI.

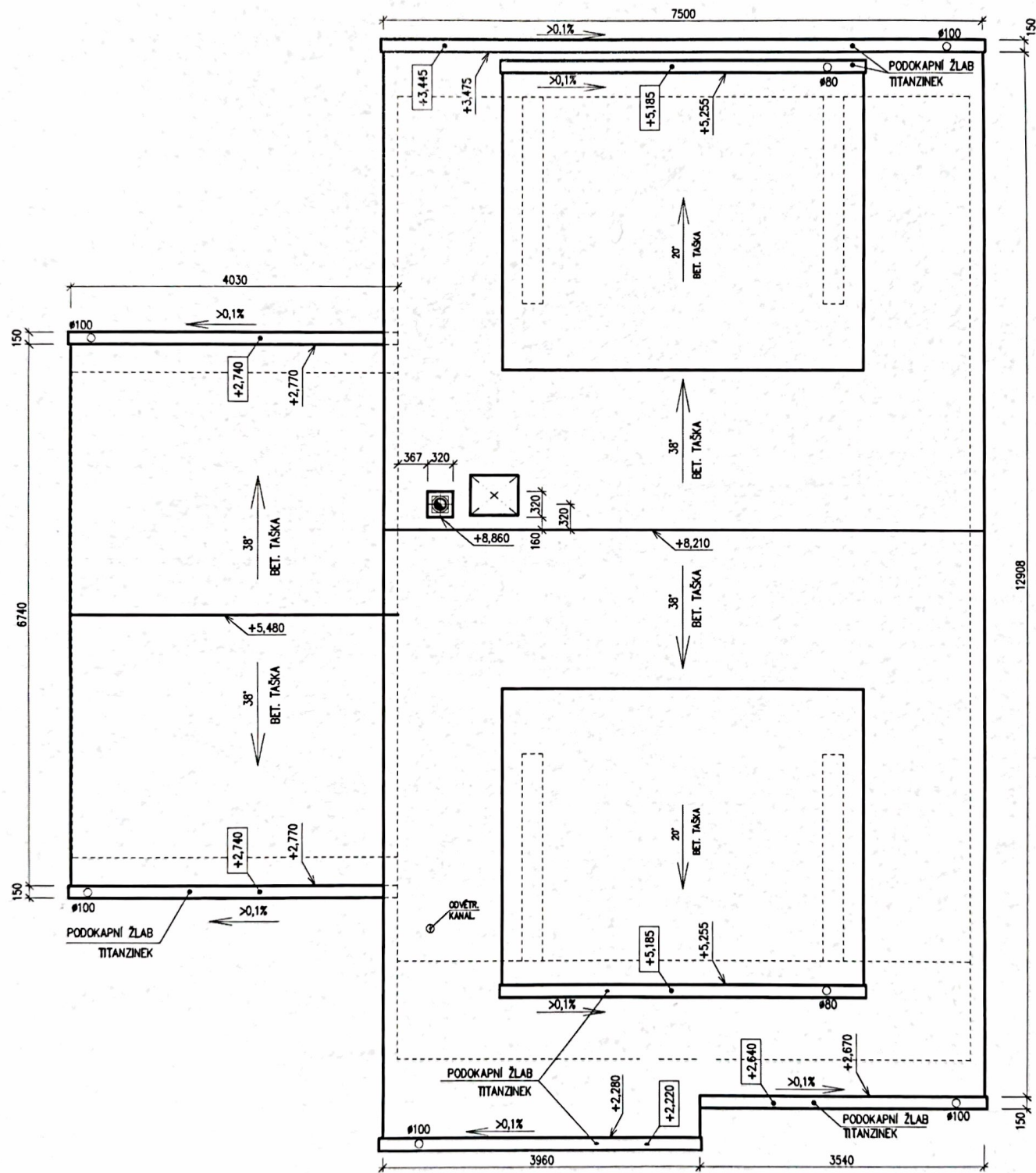
MODEL 2017

| | | | | |
|----------------------|---|--------------------|------------------|--|
| Úzavř. výkres | PŮDORYS ZÁKL. DESKY | M 1:50 | D.01 | |
| Typ | Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 | |
| Autorizovaný inženýr | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: D0S+D0S | | |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 | | |
| Investor-stavěniště | Petr Hejda a Lenka Rudolfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostravě | | | |



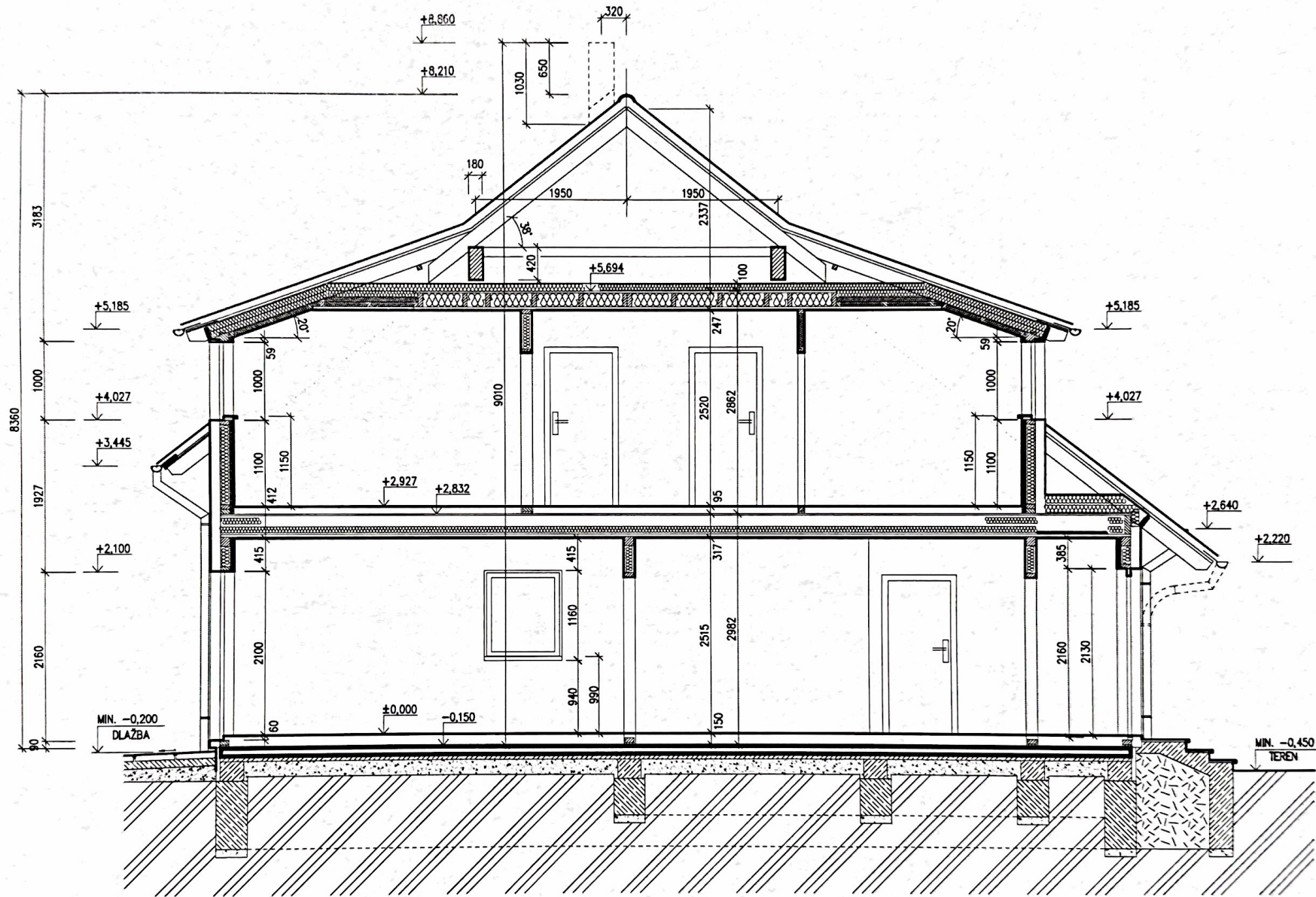
MODEL 2017

| | | | |
|--|--------------------|------------------|--|
| Označ. výřezu PŮDORYS KROVU | M 1:50 | D.10 | |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 | |
| Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrást | Stupeň PD: DŮS+DŮS | | |
| Vypracoval Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 | | |
| Investor-staveniště Petr Hejda a Lenka Rudolfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostravě | | | |



MODEL 2017

| | | | | | |
|----------------------|---|-------------|--------------------|------|--|
| Číslo výkresu | PŮDORYS STŘECHY | | M 1:50 | D.11 | |
| Typ | Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 | | |
| Autorizovaný inženýr | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrástý | | Stupeň PD: DŮS+DOS | | |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nuc | | Datum: 4/2017 | | |
| Investor-staveniště | Petr Hejka a Lenka Rudalfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | | | | |




LEGENDA MATERIÁLU

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

SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

MODEL 2017

| | | | |
|--|--------------------|------------------|---|
| Číslo výkresu ŘEZ A-A | M 1:50 | D.07 |  |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 | |
| Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: DŮS+DŮS | | |
| Vypracoval Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 | | |
| Investor-staveniště Petr Hejda a Lenka Rudolfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | | | |

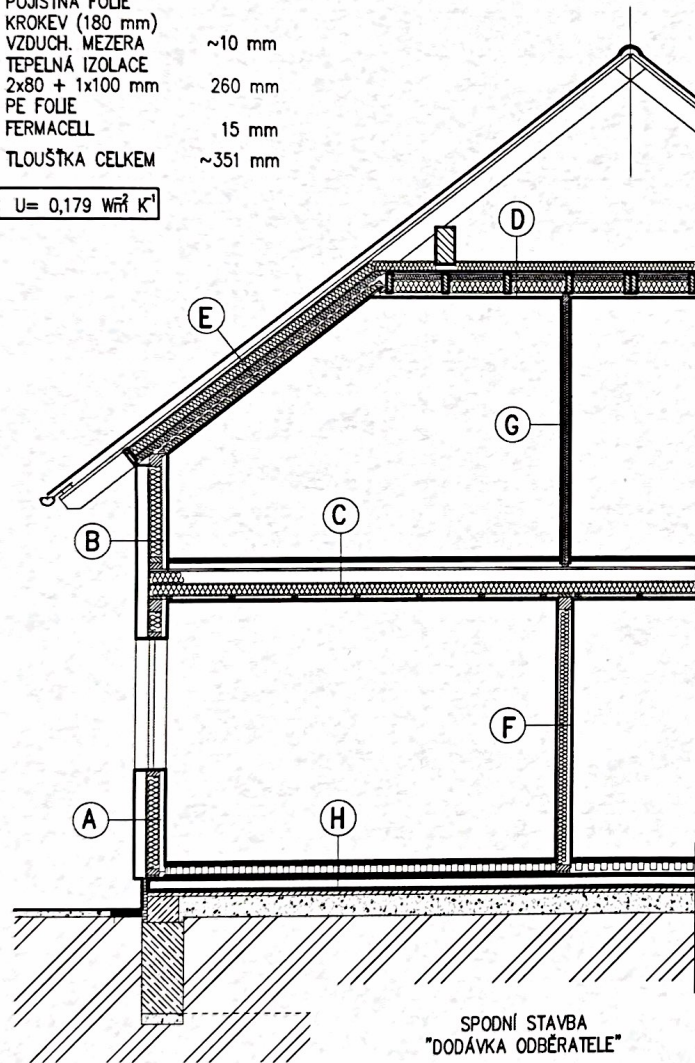
SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VAZNICOVÝM KROVEM



E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

| | |
|--------------------|---------|
| STŘEŠNÍ KRYTINA | |
| STŘEŠNÍ LATĚ 50/33 | 33 mm |
| KONTRALATĚ 50/33 | 33 mm |
| POJISTNÁ FOLIE | |
| KROKEV (180 mm) | ~10 mm |
| VZDUCH. MEZERA | |
| TEPELNÁ IZOLACE | |
| 2x80 + 1x100 mm | 260 mm |
| PE FOLIE | |
| FERMACELL | 15 mm |
| TLOUŠŤKA CELKEM | ~351 mm |

$$U = 0,179 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



SPODNÍ STAVBA
"DODÁVKA ODBĚRATELE"

A – OBVODOVÁ STĚNA

| | |
|-------------------------------|---------|
| TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN) | ~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 |

$$U = 0,148 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

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

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

| | |
|-----------------|---------|
| FERMACELL | 15 mm |
| RÁM (120mm) | |
| TEPEL. IZOLACE | 120 mm |
| FERMACELL | 15 mm |
| TLOUŠŤKA CELKEM | ~150 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 | |
| ÓLOŽNÉ DESKY | |
| TLOUŠŤKA CELKEM | ~150 mm |

$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

B – ZVÝŠENÁ STĚNA PODKROVÍ

| | |
|-------------------------------|---------|
| TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN) | ~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 |

$$U = 0,148 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

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 |

$$U = 0,140 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

MODEL 2017

| | | | | |
|----------------------|---|--------------------|------------------|--|
| Označ. výkresu | SKLADBY KONSTRUKCÍ | M 1:50 | D.09 | |
| Typ | Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 | |
| Autorizovaný inženýr | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: DŮS+DŮS | Datum: 4/2017 | |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nuc | | | |
| Investor-staveniště | Petr Hejda a Lenka Rudolfová | | | |
| | Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | | | |

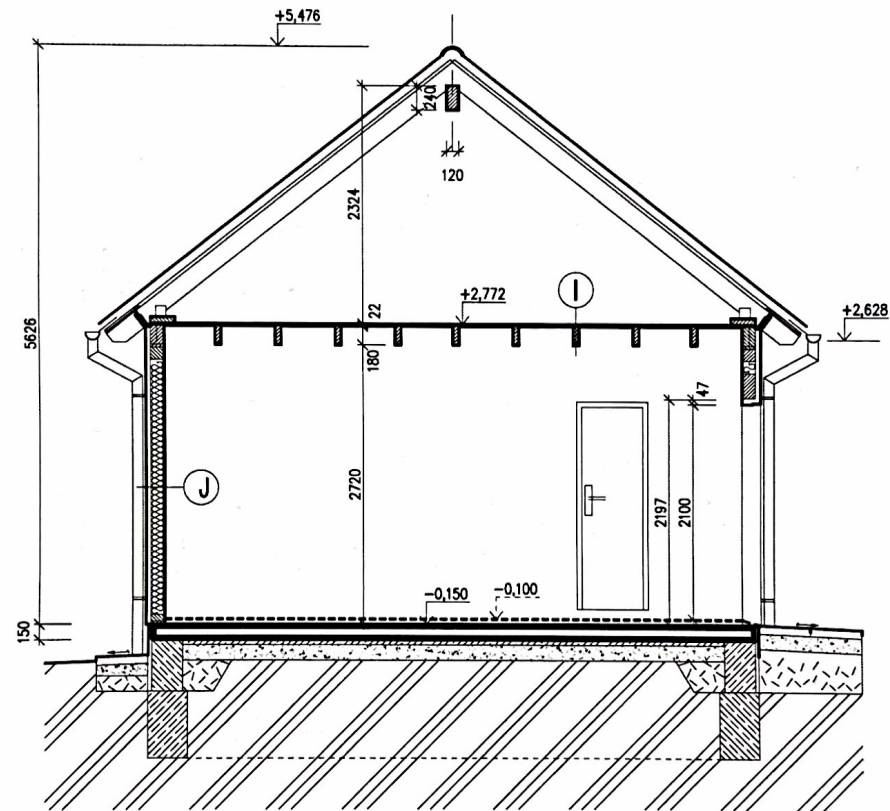


I - STROP GARÁŽE

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

J - OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE

| | |
|------------------|---------|
| TERMOFASÁDA | ~37 mm |
| FERMACELL | 13 mm |
| RÁM | 120 mm |
| IZOLACE (120 mm) | |
| PAROZÁBRANA | |
| FERMACELL | 13 mm |
| TLOUŠŤKA CELKEM | ~183 mm |



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

| | |
|--|-----------------|
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | ŠTĚRKOVÝ NÁSYP |
| | ZÁSYP |
| | ŽELEZOBETON |
| | PROSTÝ BETON |
| | DŘEVO |
| | TEPELNÁ IZOLACE |

MODEL 2017

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| Označ. výkresu ŘEZ B-B | M 1:50 D.08 | |
| Typ Nova 101/38° | RODINNÝ DŮM | Číslo HS: 39 948 |
| Autorizovaný inženýr | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD: DŮS+DOS |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Nuc | Datum: 4/2017 |
| Investor-staveniště | Petr Hejda a Lenka Rudolfová Lískovice, p.č. 93/11, k.ú. Lískovice u Ostroměře | |