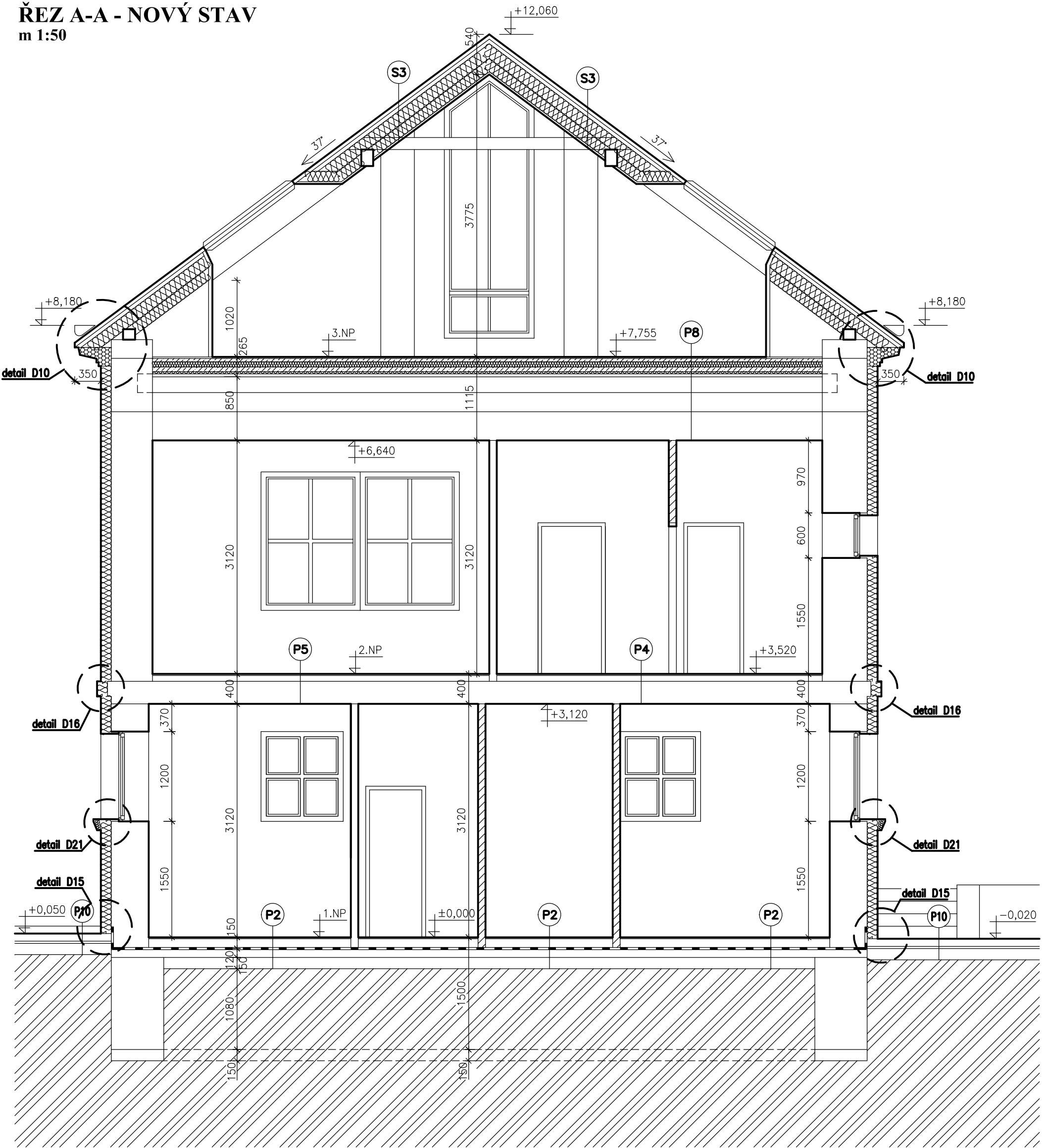
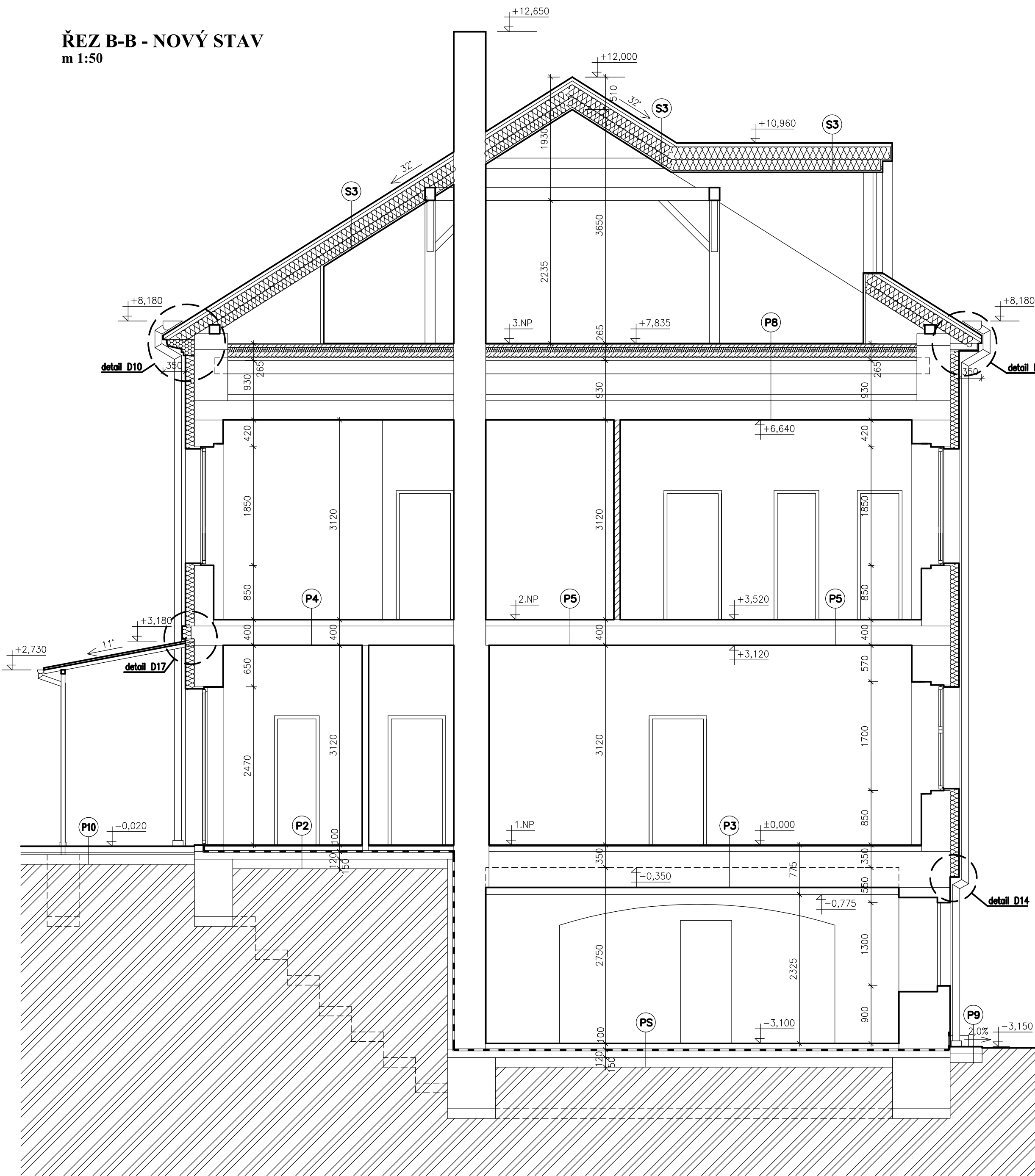


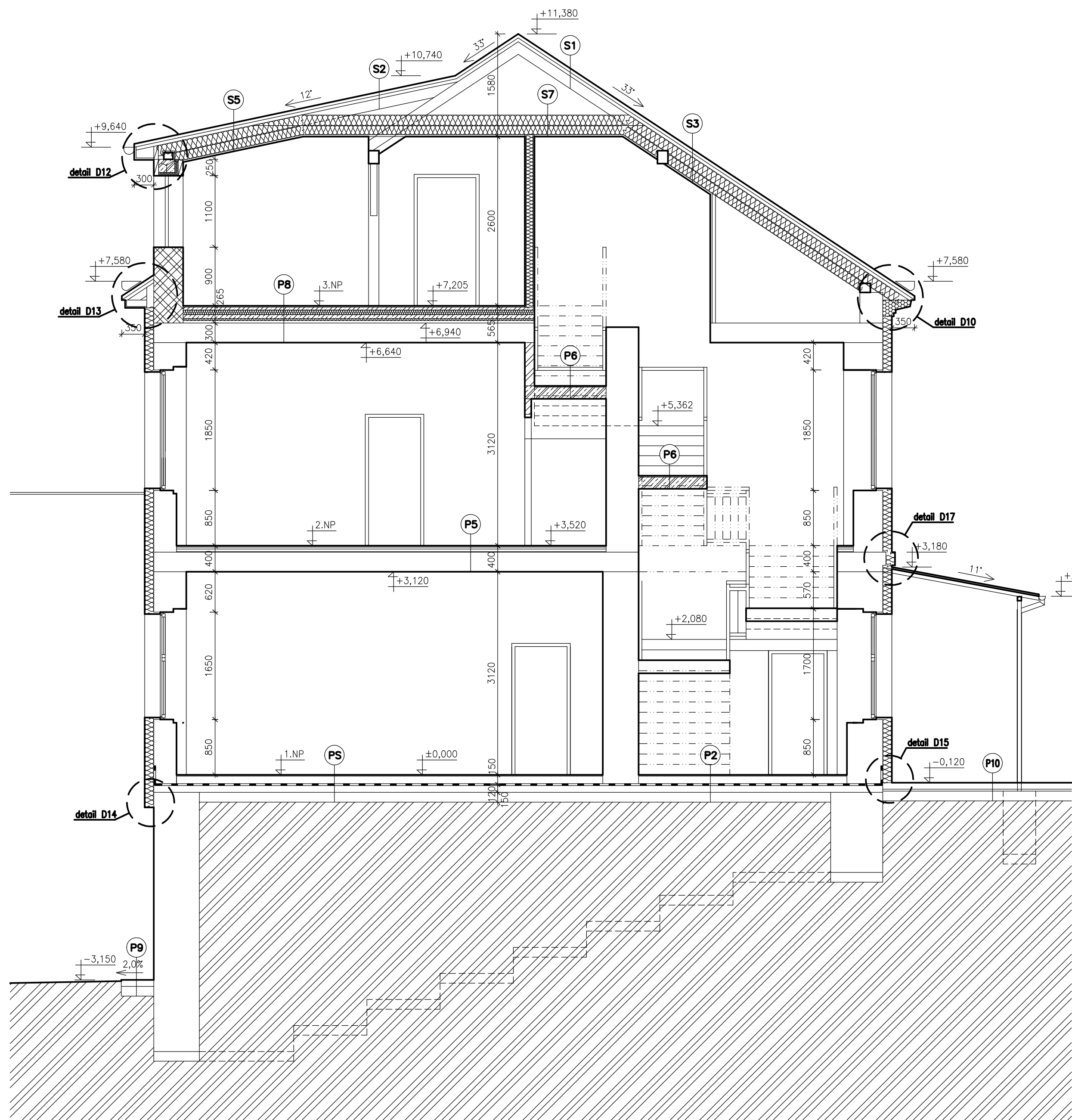
**ŘEZ A-A - NOVÝ STAV**  
m 1:50



**ŘEZ B-B - NOVÝ STAV**  
m 1:50



**ŘEZ C-C - NOVÝ STAV**  
m 1:50



|            |  |                                      |
|------------|--|--------------------------------------|
| <b>PS</b>  | PODLAHA STAVAJÍCÍ  | -                                    |
| <b>P1</b>  | KER. DLAŽBA DO TMELU<br>PODLAHA STAVAJÍCÍ  | 15mm                                 |
| <b>P2</b>  | NOVÁ KER. DLAŽBA DO TMELU, NAMÍSTO<br>ODSTRANĚNÉ STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBY<br>PENETRACE<br>STAVAJÍCÍ PODLAHA   | 15mm<br>-<br>-                       |
| <b>P3</b>  | NOVÉ ZATĚŽOVÉ PVC<br>NOVÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE NAMÍSTO<br>ODSTRANĚNÉ STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBY<br>PENETRACE<br>STAVAJÍCÍ PODLAHA   | 15mm<br>-<br>-<br>-                  |
| <b>P4</b>  | NOVÁ KER. DLAŽBA DO TMELU<br>OSB DESKY 2 x 15mm<br>KERAMZITOVÝ NÁSPY<br>STAVAJÍCÍ PODLAHA  | 15mm<br>30mm<br>40mm<br>-            |
| <b>P5</b>  | NOVÉ ZATĚŽOVÉ PVC<br>NOVÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE<br>OSB DESKY 2 x 15mm<br>KERAMZITOVÝ NÁSPY<br>STAVAJÍCÍ PODLAHA<br>- BUDE ODSTRANĚNA POUZOVÁ VRSTVA<br>+ NÁSPY CELK. TLOUŠŤKY 85mm  | -<br>-<br>30mm<br>40mm<br>-          |
| <b>P6</b>  | KER. DLAŽBA DO TMELU<br>ŽELEZOBETONOVÁ DESKA   | 15mm                                 |
| <b>P7</b>  | NOVÁ KER. DLAŽBA DO TMELU<br>BET. MAZANINA<br>SEPARAČNÍ FOLIE<br>POLYSTYREŇ PSB<br>NOSNÁ VRSTVA PODLAHY - TRAPÉZOVÉ<br>PLECHY + BETONOVÁ DESKA<br>NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI<br>STAVAJÍCÍMI STŘEPNÍMI TRÁMY<br>STAVAJÍCÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE<br>- BUDOU ODSTRANĚNY PŮDOVKY, NÁSPY<br>A PRKĚNNÝ ZÁKLOP                    | 15mm<br>55mm<br>70mm<br>110mm<br>-   |
| <b>P8</b>  | NOVÉ ZATĚŽOVÉ PVC<br>NOVÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE<br>BET. MAZANINA<br>SEPARAČNÍ FOLIE<br>POLYSTYREŇ PSB<br>NOSNÁ VRSTVA PODLAHY - TRAPÉZOVÉ<br>PLECHY + BETONOVÁ DESKA<br>NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI<br>STAVAJÍCÍMI STŘEPNÍMI TRÁMY<br>STAVAJÍCÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE<br>- BUDOU ODSTRANĚNY PŮDOVKY, NÁSPY<br>A PRKĚNNÝ ZÁKLOP | -<br>-<br>55mm<br>70mm<br>110mm<br>- |
| <b>P9</b>  | BETONOVÉ DLAŽDIČE<br>ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSPY<br>ROSTLÝ TERÉN  | 70mm<br>150mm<br>-                   |
| <b>P10</b> | STAVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA   | -                                    |
| <b>S1</b>  | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>NOVÉ LATĚ 50x40 mm<br>NOVÉ KONTRALATĚ 50x30 mm<br>NOVÁ DIFUZNÍ FOLIE JUTAWEB<br>STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU   | 40mm<br>-<br>30mm<br>-               |
| <b>S2</b>  | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>NOVÉ LATĚ 50x40 mm<br>NOVÉ KONTRALATĚ 50x30 mm<br>NOVÁ POJISTNÁ FOLIE DELTA FOX SE<br>VŠEMI SPOJÍ LEPEŇMI<br>NOVÉ PRKĚNNÉ POBITÍ<br>STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU   | 40mm<br>-<br>30mm<br>-               |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>S3</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>LATĚ 50x40 mm<br>KONTRALATĚ 50x30 mm<br>DIFUZNÍ FOLIE JUTAWEB<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KROKVEMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KROKVEMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU   | 40mm<br>-<br>30mm<br>140mm<br>140mm<br>-<br>12.5mm             |
| <b>S4</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>LATĚ 50x40 mm<br>KONTRALATĚ 50x30 mm<br>DIFUZNÍ FOLIE JUTAWEB<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KROKVEMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KROKVEMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU   | 40mm<br>-<br>30mm<br>140mm<br>140mm<br>-<br>12.5mm             |
| <b>S5</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>LATĚ 50x40 mm<br>KONTRALATĚ 50x30 mm<br>DIFUZNÍ FOLIE JUTAWEB<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KROKVEMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KROKVEMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU   | 40mm<br>-<br>30mm<br>140mm<br>140mm<br>-<br>12.5mm             |
| <b>S6</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>LATĚ 50x40 mm<br>KONTRALATĚ 50x30 mm<br>DIFUZNÍ FOLIE DELTA FOX SE<br>VŠEMI SPOJÍ LEPEŇMI<br>PRKĚNNÉ POBITÍ<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KROKVEMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KROKVEMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU | 40mm<br>-<br>30mm<br>140mm<br>20mm<br>140mm<br>140mm<br>12.5mm |
| <b>S7</b> | TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KLEŠŤINAMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KLEŠŤINAMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU   | 140mm<br>140mm<br>140mm<br>12.5mm                              |
| <b>S8</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA<br>LATĚ 50x40 mm<br>KONTRALATĚ 50x30 mm<br>DIFUZNÍ FOLIE DELTA FOX SE<br>VŠEMI SPOJÍ LEPEŇMI<br>PRKĚNNÉ POBITÍ<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>MEZI KROKVEMI<br>TEP. IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN<br>POD KROKVEMI<br>PAROTĚSNÁ FOLIE JUTAFOL<br>SÁDROKARTON RF DO OCEL. ROŠTU | 40mm<br>-<br>30mm<br>140mm<br>20mm<br>140mm<br>140mm<br>12.5mm |

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

|  |   |
|--|---|
|  | STAVAJÍCÍ ZDIVO   |
|  | KERAMICKÉ TVÁRNICE BROUŠENÉ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO TL. ZDIVA 440mm   |
|  | POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100mm NA ZDICI MALTU                      |
|  | POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm NA ZDICI MALTU                      |
|  | 2x SÁDROKARTON TL. 12,5 mm DO OCEL. ROŠTU + TEP. IZOLACE TL. 120 mm |
|  | 2x SÁDROKARTON TL. 12,5 mm DO OCEL. ROŠTU + TEP. IZOLACE TL. 70 mm  |
|  | BETON PROSTÝ - OBECNÉ ZNAČENÍ                                       |
|  | ŽELEZOBETON - OBECNÉ ZNAČENÍ  |
|  | HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK, ŠTER. POLŠŤAR 16/32 Ede12=0,2MPa               |
|  | ROSTLÝ TERÉN  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - OBECNÉ OZNAČENÍ                                   |
|  | SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY - OBECNÉ OZNAČENÍ                           |
|  | NOVÉ PROFILOVANÉ SÁDROVÉ RÍMSY                                      |

**POZNÁMKY:**

- DO VŠECH ROHŮ V NOVÝCH OMIČKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- V NOVÝCH PODLAHÁCH BUDE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- SOCIÁLY BUDOU ODVĚTRÁNY NUCĚNĚ, PODTLAKOVĚ
- VENTILAČNÍ OTVORY VE FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU KRYTY PEVNÝMI PROTIDEŠTOVÝMI ŽALUZIEMI SE SÍTKAMI PROTI HMYZU
- PŘI VÝSTAVBĚ NUTNO DODRŽET POŽADAVKY ZPRÁVY POŽÁRNÍHO SPECIALISTY
- BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ S PODKLADĚM NESOUDRNĚ OMIČKY, SPÁRY PROŠKRÁBNUTY A ZDIVO OČIŠTĚNO VODOU, DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ PŮVODNÍ MALBY A ŠTUKY A TO NA VŠECH PŮVODNÍCH STĚNÁCH
- WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ MUSÍ SPLŮVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb., SPECIFIKOVANÉ V §6, ODSŤ. (1). STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ V ČÁSTECH URČENÝCH PRO UŽITÁNÍ VEŘEJNOSTI (BODU h) STAVBA PRO ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ SLUŽBY

|  |  |                                   |                      |   |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|---|
| <b>±0,000= ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY V I.NP</b>            |  | Táboritřská 1102<br>579 01 Třebon |                      | tel: 777 573 451<br>e-mail: oldrich.podojil@seznam.cz |
| STAVEBNĚ - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ<br>OLDŘICH PODOJIL DS. |  |                                   |                      |   |
| kreslil:   | vypracoval:  | odp. projektant:                  | stupeň PD:           |   |
| Oldřich Podojil DS.                                  | Jan Suchomel DS.                                       | Oldřich Podojil DS.               | pro realizaci stavby |   |
| investor:  | Město Klecany, Do Klecánek 52, 250 67 Klecany          | datum:                            | 12/2012              | č. paré:  |
| akce:  | <b>ZMĚNA STAVBY ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA</b>              |                                   |                      | číslo výkresu:  |
| místo stavby:  | Klecany č.p. 17, k.ú. Klecany, č. parc. st. 31/1, 40/3 |                                   |                      | <b>F.1.11.</b>  |
| obsah výkresu:                                       | ŘEZY - NOVÝ STAV                                       |                                   |                      |   |