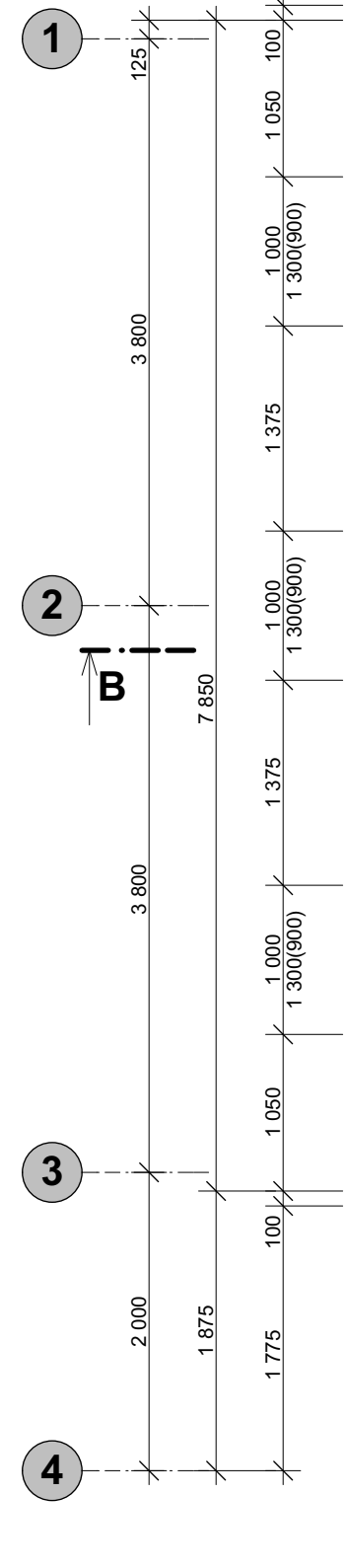
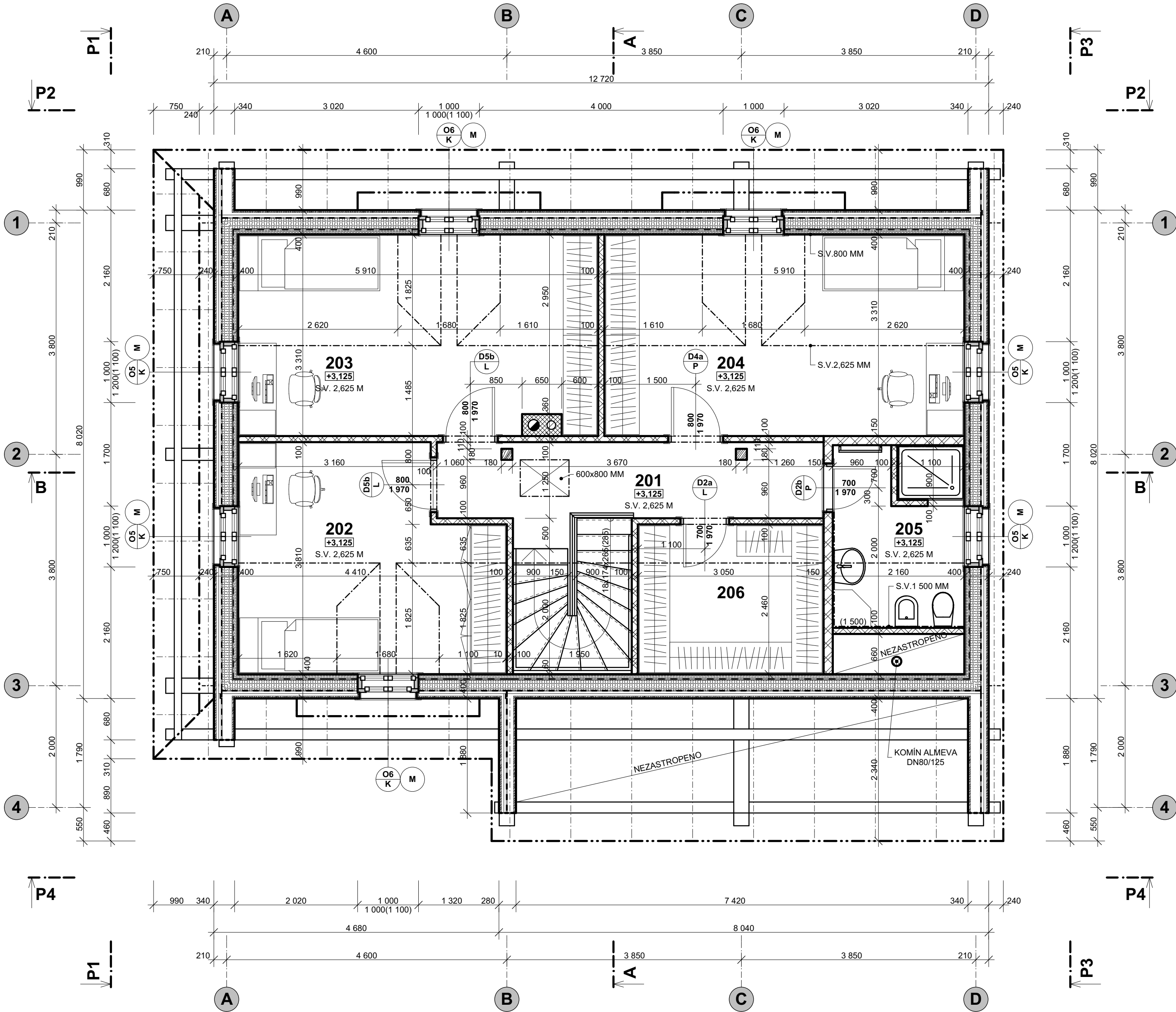




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.  | NÁZEV         | PLOCHA          |
|-----|---------------|-----------------|
| 201 | CHODBA        | 8,39            |
| 202 | POKOJ         | 15,11           |
| 203 | POKOJ         | 19,33           |
| 204 | POKOJ         | 19,56           |
| 205 | KOUPELNA + WC | 6,33            |
| 206 | ŠATNA         | 7,50            |
|     |               | <b>76,22 m²</b> |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZN.         | NÁZEV | KS | B | H | L |
|--------------|-------|----|---|---|---|
| VIZ POZNÁMKA |       |    |   |   |   |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV                                                                                                                              |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | HELIZ STI 40 broušená - P8, 247x400x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=0,22 W/K.m², R <sub>s</sub> =44; REI 120 A1, TO EXTRA 30+VC 5 / VC 15 |
|          | HELIZ 20 broušená - P10, 497x200x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=0,97 W/K.m², R <sub>s</sub> =47; REI 120 A1, VC 15 / VC 15               |
|          | HELIZ 14 broušená - P10, 497x140x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,23 W/K.m², R <sub>s</sub> =41; EI 180 A1, VC 15 / VC 15                |
|          | HELIZ 8 broušená - P12, 375x80x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,70 W/K.m², R <sub>s</sub> =35; EI 90 A1, VC 15 / VC 15                   |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/40/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                 |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/30/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                 |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/20/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                 |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ 20+100+20 MM (ZVUK. IZOLACE 80 MM)                                                            |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA 20+60+20 MM (ZVUK. IZOLACE 40 MM)                                                                        |
|          | MALTOVÉ NEBO PISCITĚ LOŽE                                                                                                          |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO                                                            |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP KACÍREK                                                                                                            |
|          | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm                                                                                    |
|          | ROSTLÝ TERĚN                                                                                                                       |
|          | SYSTÉMOVÁ DESKA - PODLAHOVÉ TOPENÍ VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                              |
|          | TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                       |
|          | DESKY - SDK, OSB, ... VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                           |
|          | OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SOKLY,... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ                                                         |
|          | DŘEVO HRANĚNÉ SMRK/BOROVICE                                                                                                        |
|          | BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20                                                                                          |
|          | BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE                                                                                      |
|          | ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE                                                                                       |
|          | KAMENNÉ ZDIVO (STÁVAJÍCÍ KVÁDRY A DESKY)                                                                                           |
|          | KOMÍN SCHIEDEL ABS 1418 - 360x650 2x PRŮDUCH Ø 140 mm + Ø 180 mm                                                                   |
|          | HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                                    |
|          | POJISTNÁ NOPOVÁ FÓLIE NOPY 8 mm                                                                                                    |
|          | PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                                     |

POZNÁMKA

- ZPŮSOB ODSÁVÁNÍ PAR DIGESTOŘE NUTNO UPRAVIT DLE TYPU KAMEN -PODTLAK
- NĚKTERÉ INSTALACE (KANALIZACE, VODOVOD, TOPENÍ) VEDOU V PROSTUPECH S VYVEDENÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU - VE VÝKRESECH NEZNAČENO
- SLOUP V HALE MUSÍ MÍT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST - VIZ PBR
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM
- ŽB STĚNA/RÁM U VSTUPU DO OBYVACÍHO POKOJE MŮŽE BYT NAHRAZENA KAMENEM, NUTNO VŠAK ZAJISTIT DOSTATEČNOU ÚNOSNOST KONSTRUKCE (PŘENÁŠÍ ČÁST STROPU I STŘECHY)
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ
- VE VZDÁLENOSTI DO 300 mm OD OBVODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠIT SKLON TERÉNU NA MIN 3% OD OBJEKTU
- VSTUP NA PŮDU POMOCÍ DŘEVĚNÉHO POKLOPU VE STROPĚ A SKLÁDACÍHO SCHODIŠTĚ - NUTNO PEČLIVĚ TEPELNĚ ZAIZOLOVAT. PŮDA JE NEPOCHOŽÍ, PŘÍSTUP JE ZAJIŠTĚN POUZE Z DŮVODU OPRAV NEBO PŘÍSTUPU NA STŘECHU
- V PODLAŽE OBYVACÍHO POKOJE BUDE PŘIVEDENO NASÁVÁNÍ PRO KAMNA/KRB NUTNO ZKOORDINOVAT S ŘEŠENÍM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KOMÍN**
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS PRO KAMNA A ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY, TĚLESO ALMEVA PRO KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL
- PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNO OVĚRIT VÝPOČTEM ÚČINNOU VÝŠKU KOMÍNA DLE KONKRÉTNÍHO TYPU KOTLE/KAMEN VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VÝŠKY SOPOUCHU A DLE POTŘEBY KOMÍN UPRAVIT
- VYBÍRACÍ OTVOR V KOMÍNU JE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE TOP. TĚLESA NAVRŽENO V CHODBĚ
- VYMETACÍ OTVOR NEBUDE ZŘÍZOVÁN - BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP NA STŘECHU ZPŮSOB ŘEŠENÍ (PLOŠINY) BUDE UPŘESNĚN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- DODRŽET ODSTUPY OD DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ MIN. 50 mm
- SCHODIŠTĚ**
- VNITRNÍ SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ. STUPNICE Z OPRACOVANÝCH FOŠEN ZÁBRADLÍ SLOUPKOVÉ DŘEVĚNÉ VÝŠKY 0,9 m, V ČÁSTI POUZE MADLO. PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- PŘEKLADY**
- PŘEKLADY S OZNAČENÍM "M" JSOU SOUČÁSTÍ SENDVIČOVÉ K-CE DŘEVĚNÝCH ŠTÍTŮ, PŘEKLADY S OZNAČENÍM "DR" ROUBENÍ A JE NUTNÉ JE UPRAVIT PRO SEDÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ OTVORŮ
- OSTATNÍ PŘEKLADY "H" JSOU SOUČÁSTÍ ŽB VĚNCE A JSOU PO OBVODĚ DOPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ "IZ"
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL. 10 MM S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.

INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDVŠÍM PBR)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

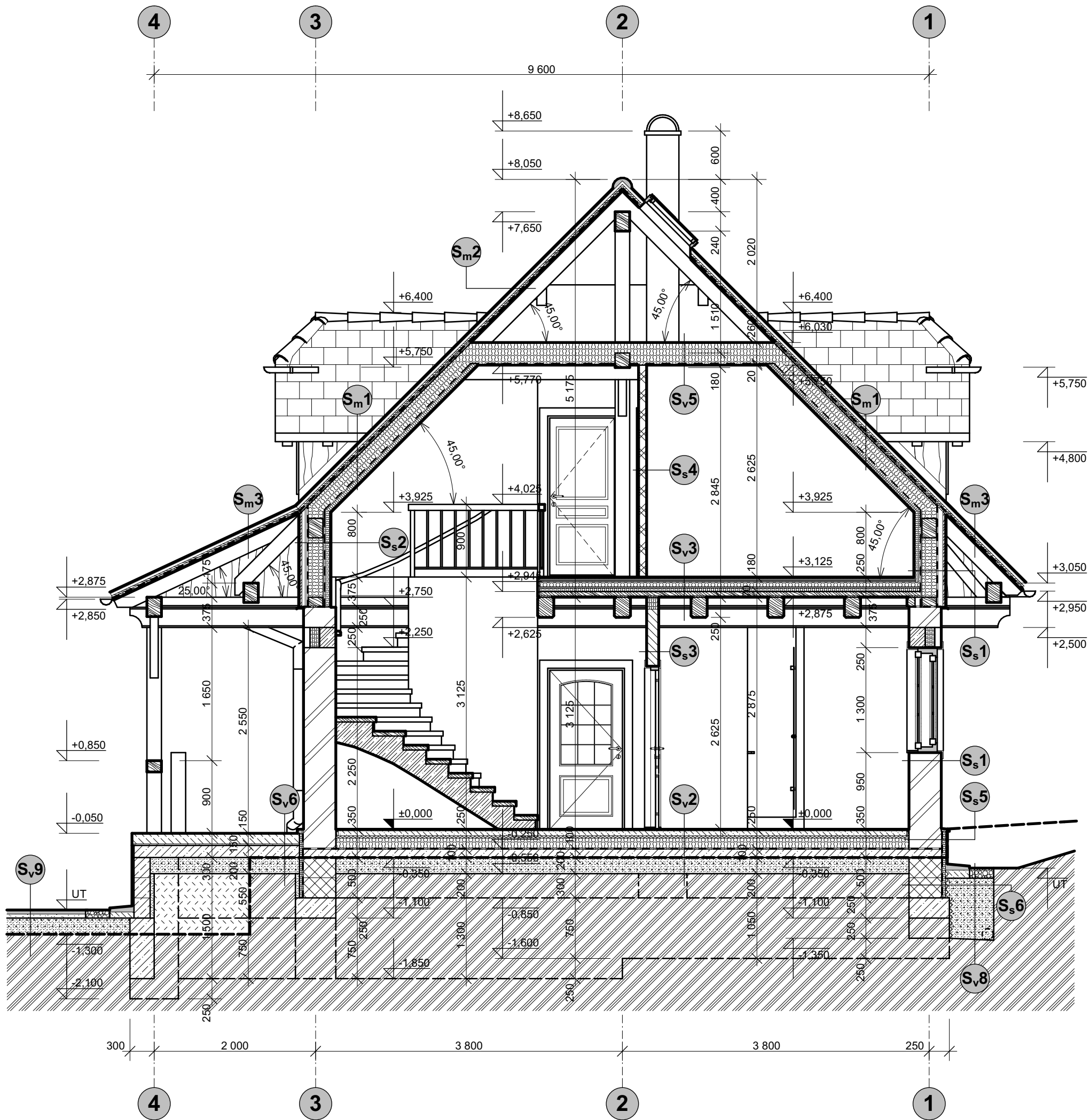
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZÉJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OŠTĚNÍ.
- ARETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ STAVBY
- ROZMĚRY VNITRNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBOU - V PROJEKTU JE URČENA POUZE IDEÁLNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ
- DÉLKY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU VZTAŽENY NA OSU PRVKU, NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘEPLÁTOVÁNÍ, RYBYNOVÉ SPOJE ATD.
- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-ČÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZVYKLOSTI

±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                              |                                                 |                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                 | MÍSTO STAVBY: ST. 21<br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b><br><b>ING. VLADAN HENEK</b><br>KONTAKT<br>+420 806 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                        | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                |                                                                                                                                       |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                     | ZÁSTUPCE INVESTORA                              | DATUM<br>11.2013                                                                                                                      |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                       |                                                 | STUPĚN<br>DŮR+DSP                                                                                                                     |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY PŮDORYS PATRA - 2NP |                                                 | FORMÁT<br>2x A4                                                                                                                       |
|                                                                                              |                                                 | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                                  |
|                                                                                              |                                                 | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17                                                                                                   |
|                                                                                              |                                                 | PÁŘE                                                                                                                                  |
|                                                                                              |                                                 | MĚRÍTKO<br><b>1: 50</b>                                                                                                               |
|                                                                                              |                                                 | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.02</b>                                                                                                         |





## LEGENDA MATERIÁLŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV                                                                                                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | HELUZ ST1 40 broušená - P8, 247x400x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO<br>U=0,22 W/K.m², R_w=44; REI 120 A1, TO EXTRA 30+VC 5 / VC 15 |
|          | HELUZ 20 broušená - P10, 497x200x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO<br>U=0,97 W/K.m², R_w=47; REI 120 A1, VC 15 / VC 15               |
|          | HELUZ 14 broušená - P10, 497x140x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO<br>U=1,23 W/K.m², R_w=41; EI 180 A1, VC 15 / VC 15                |
|          | HELUZ 8 broušená - P12, 375x80x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO<br>U=1,70 W/K.m², R_w=35; EI 90 A1, VC 15 / VC 15                   |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/40/24 P+D<br>VÝPLŇ - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                     |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/30/24 P+D<br>VÝPLŇ - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                     |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/20/24 P+D<br>VÝPLŇ - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                     |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ 20+100+20 MM<br>(ZVUK. IZOLACE 80 MM)                                                |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA 20+60+20 MM<br>(ZVUK. IZOLACE 40 MM)                                                            |
|          | MALTOVÉ NEBO<br>PIŠČITÉ LOŽE                                                                                              |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO<br>FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO                                                |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP<br>KAČÍREK                                                                                                |
|          | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU<br>ZHUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm                                                                       |
|          | ROSTLÝ<br>TERÉN                                                                                                           |
|          | SYSTÉMOVÁ DESKA - PODLAHOVÉ TOPENÍ<br>VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                  |
|          | TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE<br>VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                           |
|          | DESKY - SDK, OSB, ...<br>VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                               |
|          | OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SOKLY, ...<br>VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ                                            |
|          | DŘEVO HRANĚNÉ<br>SMRK/BOROVICE                                                                                            |
|          | BETON PROSTÝ<br>MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20                                                                              |
|          | BETON PROSTÝ<br>MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE                                                                          |
|          | ŽELEZOBETON<br>MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE                                                                           |
|          | KAMENNÉ ZDIVO<br>(STÁVAJÍCÍ KVÁDRY A DESKY)                                                                               |
|          | KOMÍN SCHIEDEL ABS 1418 - 360x650<br>2x PRŮDUCH Ø 140 mm + Ø 180 mm                                                       |
|          | HYDROIZOLACE<br>VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                        |
|          | POJISTNÁ NOPOVÁ FÓLIE<br>NOPY 8 mm                                                                                        |
|          | PAROZÁBRANA<br>VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                         |

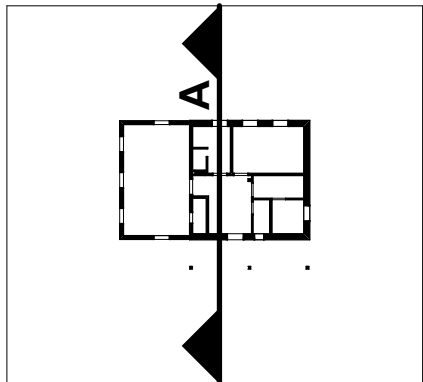
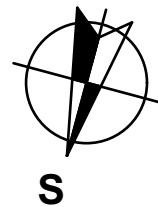
## SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMÍNY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.
- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OSTĚNÍ.
- ARETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ STAVBY
- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBOU - V PROJEKTU JE URČENA POUZE IDEÁLNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ
- DÉLKY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU VZTAŽENY NA OSU PRVKU, NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘEPLÁTOVÁNÍ, RYBYNOVÉ SPOJE ATD.
- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-CÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZVYKLOSTÍ

## INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITYNÍ (PŘEDEVŠÍM PBR)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

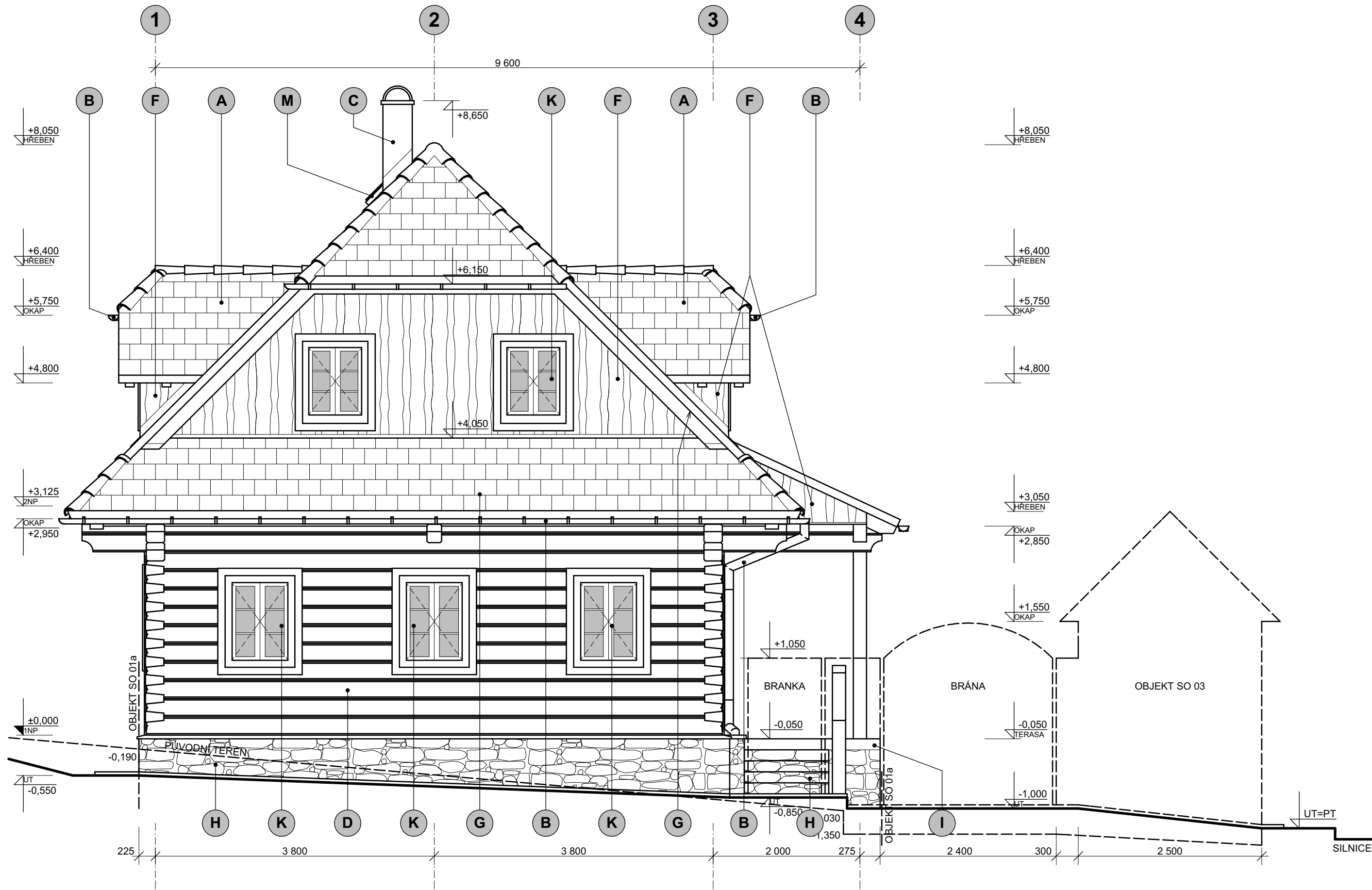
## SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                             |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                     |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                | MÍSTO STAVBY <b>ST. 21</b><br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div><b>VLADAN<br/>HENEK</b><br/>ING.</div> <div>KONTAKT<br/>+420 606 680 458<br/>vladan@stamin.eu<br/>www.stamin.eu</div> |                                     |                 |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                       | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                      | DATUM<br>11.2013                                                                                                                                                                                                                                          | STUPEŇ<br>DŮŘ+DSP                   | FORMÁT<br>4x A4 |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                    | ZÁSTUPCE INVESTORA<br>-                               | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                                                                                                                                                      | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17 |                 |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                      | PARÉ                                                  | MĚŘÍTKO<br><b>1: 50</b>                                                                                                                                                                                                                                   | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.03</b>       |                 |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br><b>ŘEZ A-A'</b> |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                     |                 |

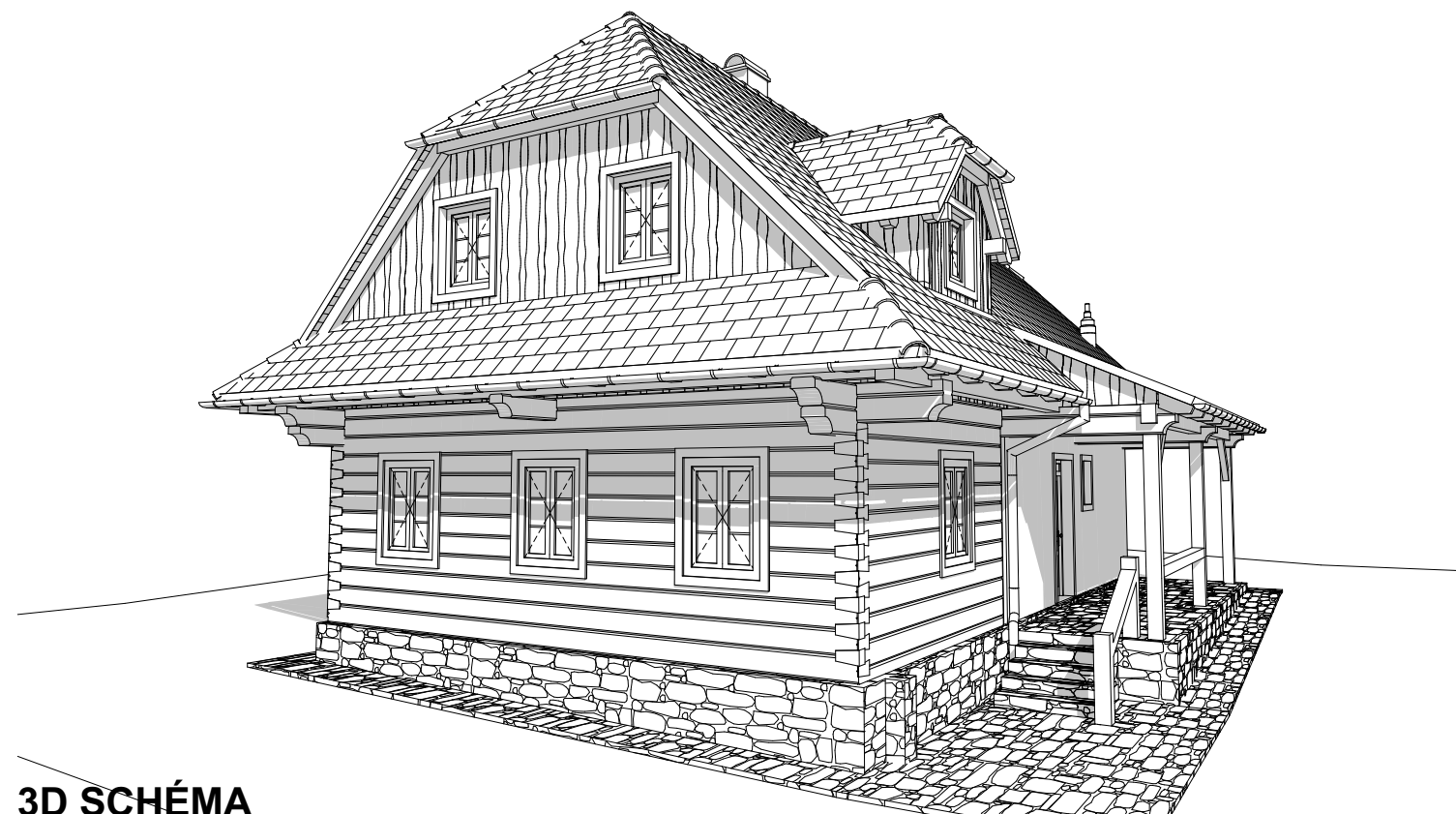


## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

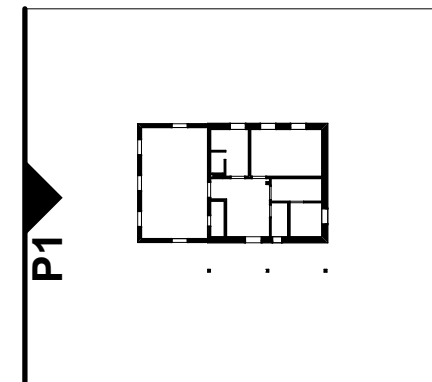
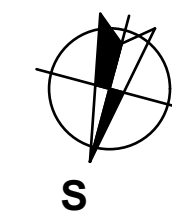
- A** STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BRAMAC REVIVA  
BARVA EBENOVÉ ČERNÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - RAINLINE (SYSTÉM LINDAB) - BARVA ČERNÁ  
OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ, VIKÝŘŮ, SOKLŮ...
- C** KOMÍN - SYSTÉM SCHIEDEL - ABS 1620 + STRÍŠKA NAPOLEON, OBEZDÍVKA  
VČETNĚ KRAKORCOVÉ A KRYCÍ DESKY V BARVĚ OBKLADU SOKLU
- D** DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - ROUBENÁ KONSTRUKCE, RYBINOVÝ SPOJ  
SMRK, ZÁKLADNÍ PROFIL TRÁMU - 250x250 MM
- E** FASÁDA - OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ PERLITOVÁ 30 mm + OMÍTKA  
ŠTUKOVÁ VC 5 mm NA HRUBO, BARVA BÍLÁ
- F** OBLOŽENÍ Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH FOŠEN NA VÝŠKU,  
BOROVICE, TL. 20+20 mm
- G** ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D  
BOROVICE, TL. 25 mm
- H** LEHČENÉ KAMENNÉ OBKLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC  
(UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OBKLADŮ)
- I** KAMENNÉ DESKY A BLOKY  
(PRVKY PŮVODNÍHO ZÁPRAŽÍ)
- J** DVEŘE OTEVÍRÁVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VSTUPNÍ, BEZPEČNOSTNÍ  
DŘEVO, NADSVĚTLÍK (FIX), DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA
- K** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ  
DŘEVO - KASTL, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- L** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ/JEDNOKŘÍDLÉ  
DŘEVO - EURO, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- M** STŘEŠNÍ VÝLEZ - GVK 610/460 (VELUX), RAL 9011  
OPLECHOVÁNÍ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, BARVA ČERNÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ
- N** OCELOVÝ ŘETĚZ NAHRAZUJÍCÍ SVOD  
UKONČENÍ KAMENNOU OBRUČÍ VYSYPANOU OBLÁZKEM
- O** KOMÍN - SYSTÉM ALMEVA, PRŮDUCH 80/125 MM  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PRŮCHODKA + STŘEŠNÍ NÁSTAVEC V ČERNÉ)

## INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PŘÍP. PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!



## SCHÉMA 1NP 1:500

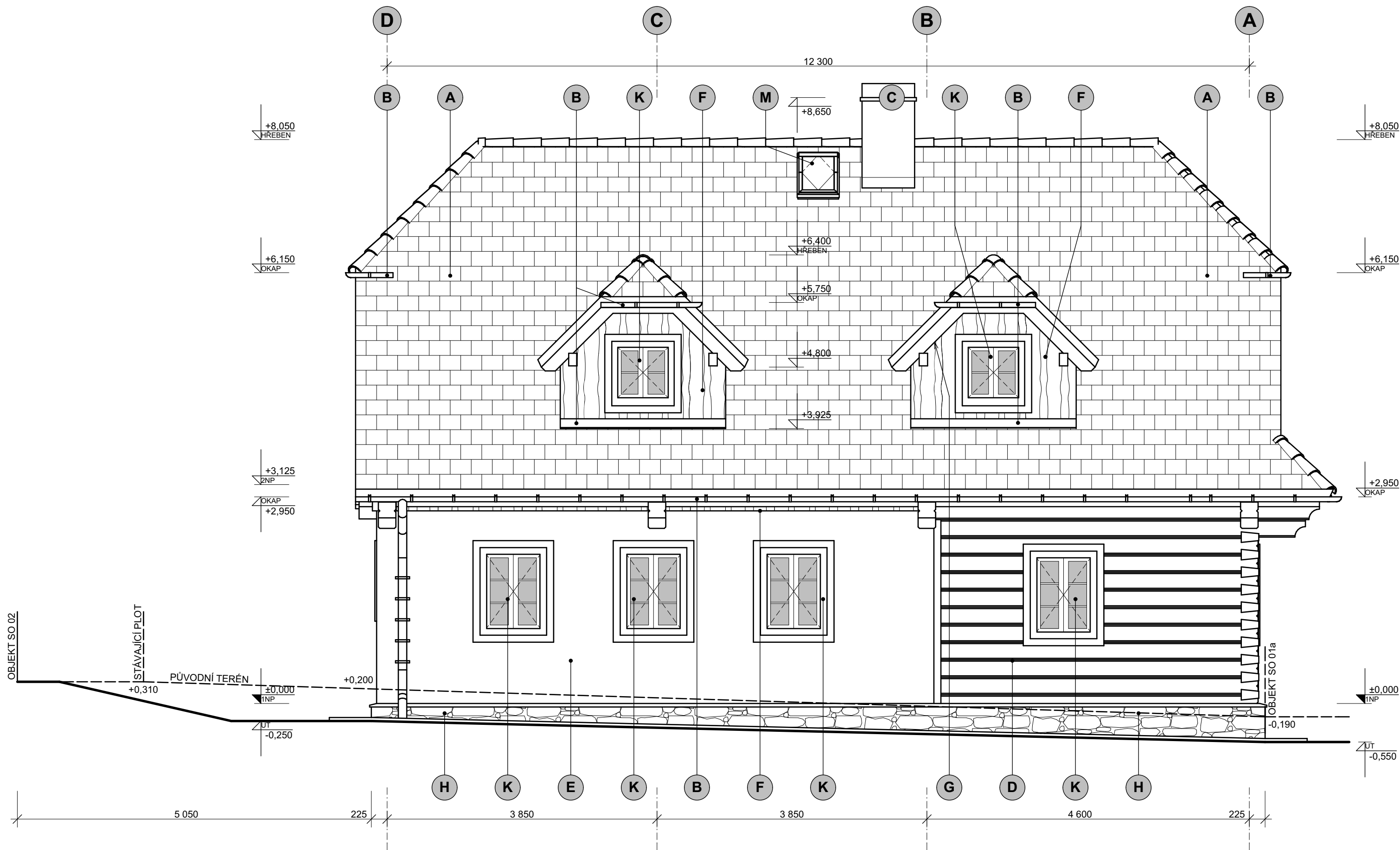


±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                                 |                                                       |                                                                                                                                  |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                    | MÍSTO STAVBY <b>ST. 21</b><br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b><br><b>VLADAN HENEK</b><br>KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |                                               |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                           | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                      | DATUM<br>11.2013                                                                                                                 | STUPEŇ<br>DŮŘ+DSP                             |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                        | ZÁSTUPCE INVESTORA<br>-                               | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                             | FORMÁT<br>4x A4                               |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                          | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17                   | PARÉ                                                                                                                             | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>1: 50</b><br><b>D2.04</b> |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>POHLED ZÁPADNÍ - P1 |                                                       |                                                                                                                                  |                                               |





## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BRAMAC REVIVA  
BARVA EBENOVÉ ČERNÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - RAINLINE (SYSTÉM LINDAB) - BARVA ČERNÁ  
OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ, VIKÝŘŮ, SOKLŮ...
- C** KOMÍN - SYSTÉM SCHIEDEL - ABS 1620 + STRÍŠKA NAPOLEON, OBEZDÍVKA  
VČETNĚ KRAKORCOVÉ A KRYCÍ DESKY V BARVĚ OBKLADU SOKLU
- D** DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - ROUBENÁ KONSTRUKCE, RYBINOVÝ SPOJ  
SMRK, ZÁKLADNÍ PROFIL TRÁMU - 250x250 MM
- E** FASÁDA - OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ PERLITOVÁ 30 mm + OMÍTKA  
ŠTUKOVÁ VC 5 mm NA HRUBO, BARVA BILÁ
- F** OBLOŽENÍ Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH FOŠEN NA VÝŠKU,  
BOROVICE, TL. 20+20 mm
- G** ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D  
BOROVICE, TL. 25 mm
- H** LEHČENÉ KAMENNÉ OBKLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC  
(UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OBKLADŮ)
- I** KAMENNÉ DESKY A BLOKY  
(PRVKY PŮVODNÍHO ZÁPRAŽÍ)
- J** DVEŘE OTEVÍRÁVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VSTUPNÍ, BEZPEČNOSTNÍ  
DŘEVO, NADSVĚTLÍK (FIX), DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA
- K** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ  
DŘEVO - KASTL, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- L** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ/JEDNOKŘÍDLÉ  
DŘEVO - EURO, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- M** STŘEŠNÍ VÝLEZ - GVK 610/460 (VELUX), RAL 9011  
OPLECHOVÁNÍ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, BARVA ČERNÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ
- N** OCELOVÝ ŘETĚZ NAHAZUJÚJÍCÍ SVOD  
UKONČENÍ KAMENNOU OBRUČÍ VYSYPANOU OBLÁZKEM
- O** KOMÍN - SYSTÉM ALMEVA, PRŮDUCH 80/125 MM  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PRŮCHODKA + STŘEŠNÍ NÁSTAVEC V ČERNÉ)

## INFORMACE

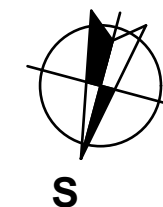
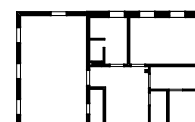
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PŘÍP. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!



3D SCHÉMA

## SCHÉMA 1NP 1:500

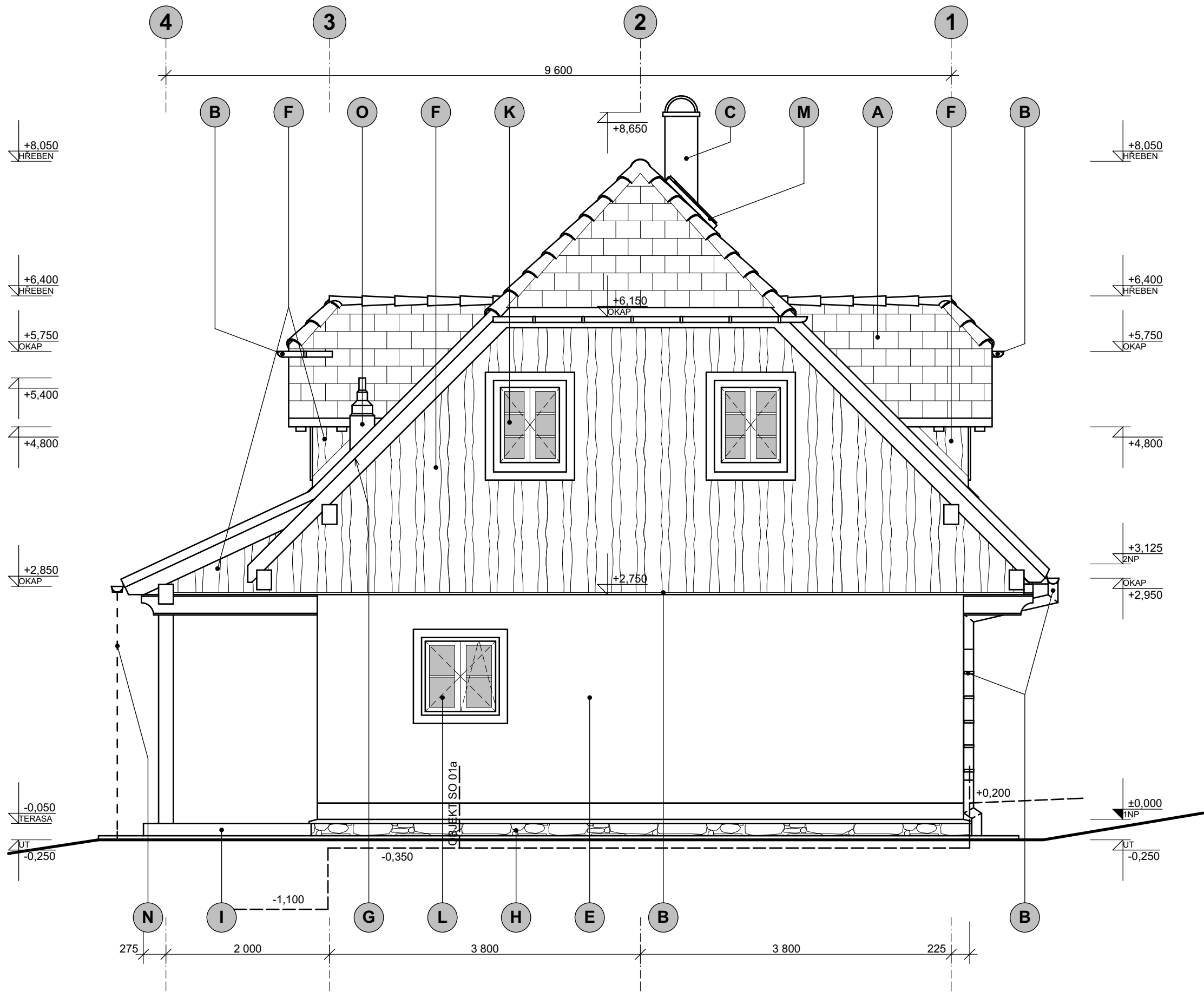
P2



±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                                 |                                                   |                                                                                                                                  |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Hlavní projektant<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                    | Místo stavby<br>ST. 21<br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b><br><b>VLADAN HENEK</b><br>KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |                                               |
| Vypracoval<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                           | Stavebník/investor<br>OLGA TVRDÁ                  | Datum<br>11.2013                                                                                                                 | Stupeň<br>DŮŘ+DSP                             |
| Kontroloval<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                        | Zástupce investora<br>-                           | Zakázkové č.<br>1315                                                                                                             | Formát<br>4x A4                               |
| Název díla<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                          |                                                   | Digitální zpracování<br>ARCHICAD 17                                                                                              |                                               |
| Název výkresu<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>POHLED SEVERNÍ - P2 |                                                   | Paré                                                                                                                             | Číslo výkresu<br><b>1: 50</b><br><b>D2.05</b> |

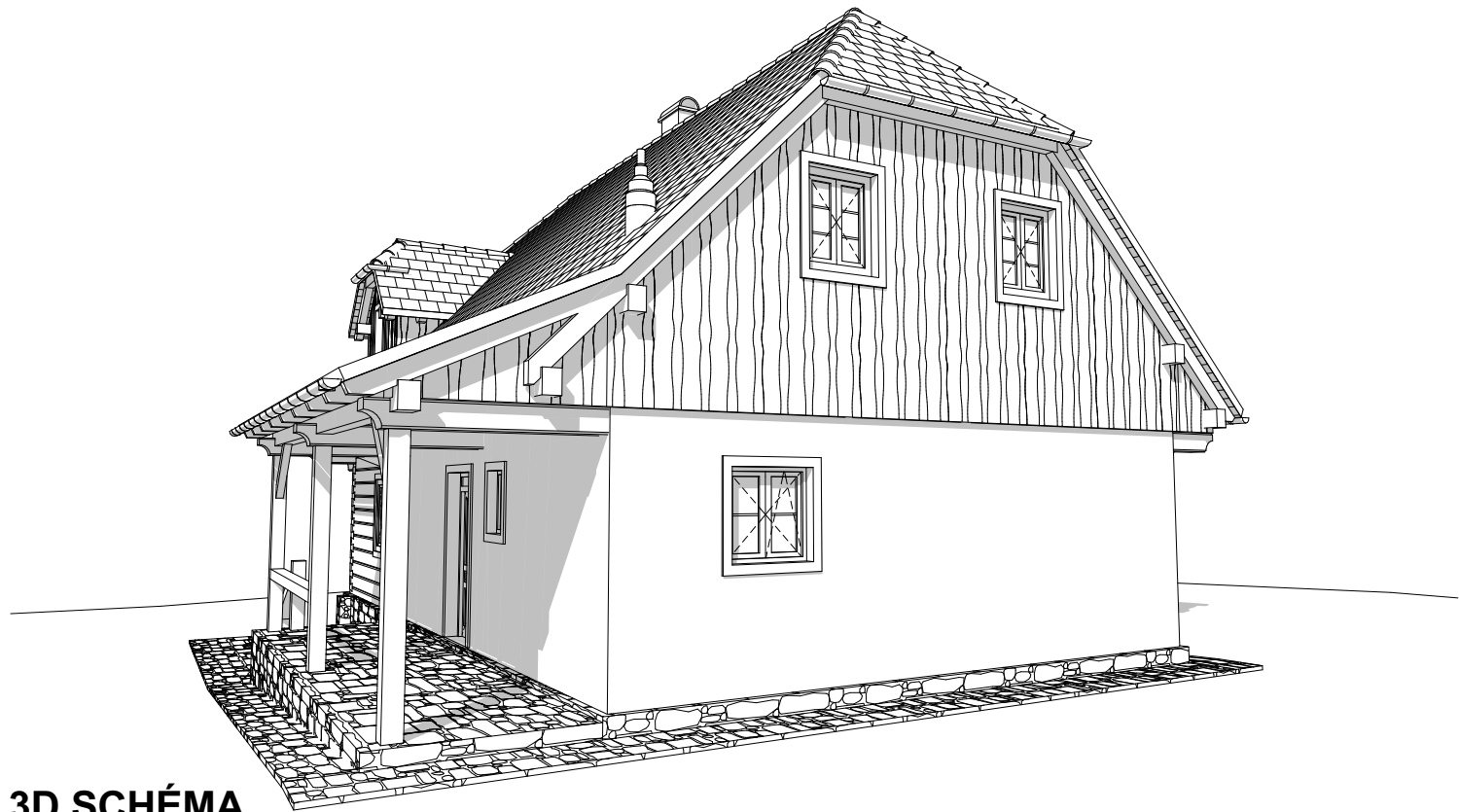


## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BRAMAC REVIVA  
BARVA EBENOVÉ ČERNÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - RAINLINE (SYSTÉM LINDAB) - BARVA ČERNÁ  
OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ, VIKÝŘŮ, SOKLŮ...
- C** KOMÍN - SYSTÉM SCHIEDEL - ABS 1620 + STRÍŠKA NAPOLEON, OBEZDÍVKA  
VČETNĚ KRAKORCOVÉ A KRYCÍ DESKY V BARVĚ OBKLADU SOKLU
- D** DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - ROUBENÁ KONSTRUKCE, RYBINOVÝ SPOJ  
SMRK, ZÁKLADNÍ PROFIL TRÁMU - 250x250 MM
- E** FASÁDA - OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ PERLITOVÁ 30 mm + OMÍTKA  
ŠTUKOVÁ VC 5 mm NA HRUBO, BARVA BILÁ
- F** OBLOŽENÍ Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH FOŠEN NA VÝŠKU,  
BOROVICE, TL. 20+20 mm
- G** ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D  
BOROVICE, TL. 25 mm
- H** LEHČENÉ KAMENNÉ OBKLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC  
(UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OBKLADŮ)
- I** KAMENNÉ DESKY A BLOKY  
(PRVKY PŮVODNÍHO ZÁPRAŽÍ)
- J** DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VSTUPNÍ, BEZPEČNOSTNÍ  
DŘEVO, NADSVĚTLÍK (FIX), DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA
- K** OKNO - OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ  
DŘEVO - KASTL, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- L** OKNO - OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ/JEDNOKŘÍDLÉ  
DŘEVO - EURO, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- M** STŘEŠNÍ VÝLEZ - GVK 610/460 (VELUX), RAL 9011  
OPLECHOVÁNÍ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, BARVA ČERNÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ
- N** OCELOVÝ ŘETĚZ NAHAZUJÍCÍ SVOD  
UKONČENÍ KAMENNOU OBRUČÍ VYSYPANOU OBLÁZKEM
- O** KOMÍN - SYSTÉM ALMEVA, PRŮDUCH 80/125 MM  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PRŮCHODKA + STŘEŠNÍ NÁSTAVEC V ČERNÉ)

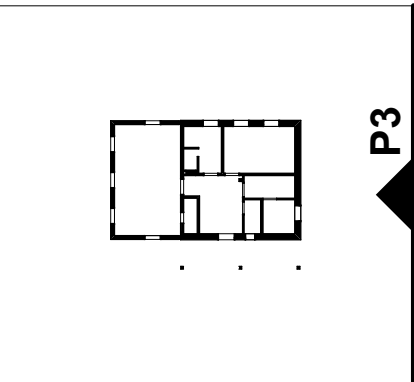
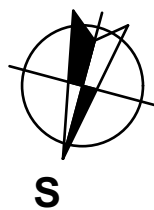
## INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PBŘ)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!



3D SCHÉMA

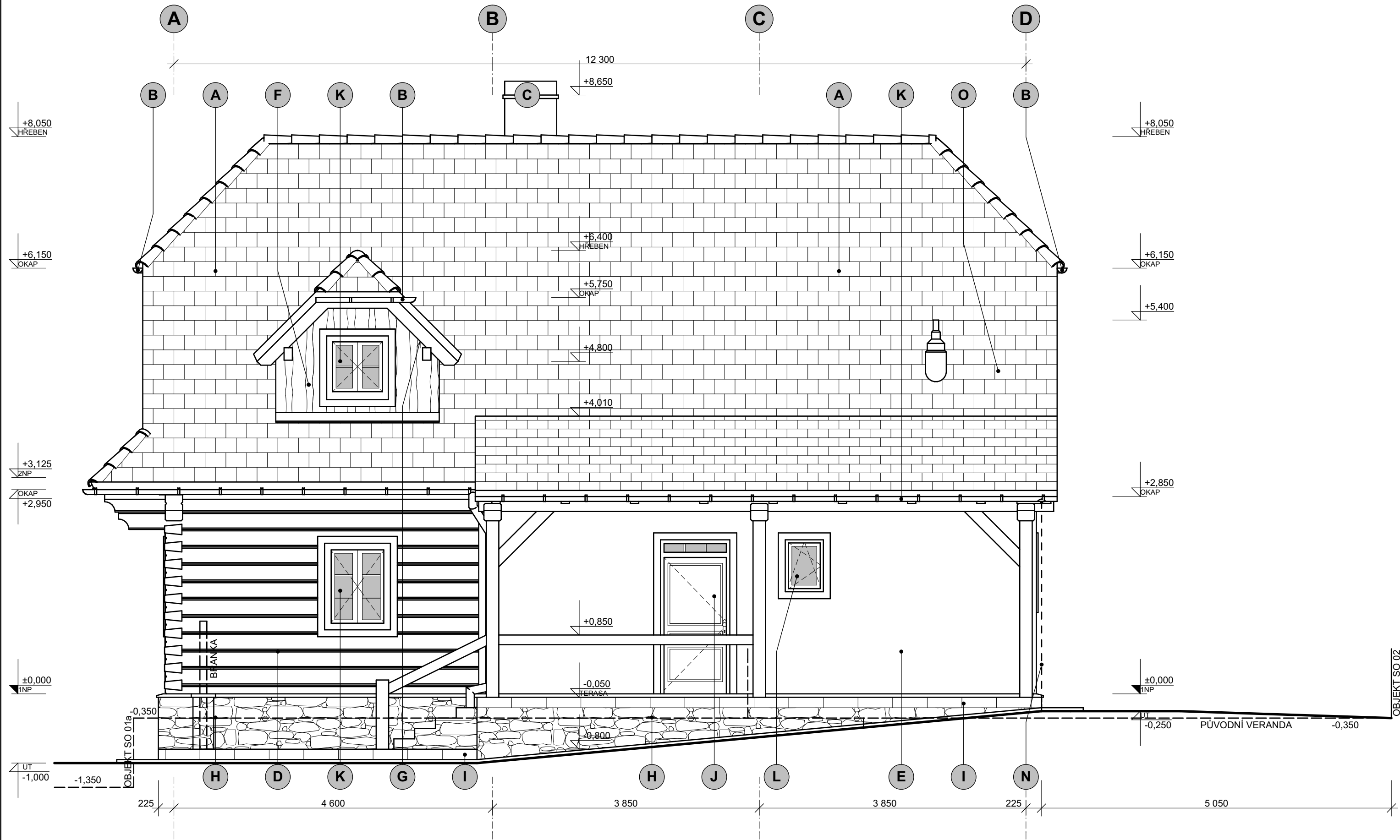
## SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                                  |                                                   |                                                               |                                     |                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Hlavní projektant<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                     | Místo stavby<br>ST. 21<br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST<br><b>VLADAN HENEK</b><br>ING. |                                     | KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |
| Vypracoval<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                            | Stavebník/investor<br>OLGA TVRDÁ                  | Datum<br>11.2013                                              | Stupeň<br>DŮŘ+DSP                   | Formát<br>4x A4                                                  |
| Kontroloval<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                         | Zástupce investora<br>-                           | Zakázkové č.<br>1315                                          | Digitalní zpracování<br>ARCHICAD 17 |                                                                  |
| Název díla<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                           |                                                   | Paré                                                          | Měřítko<br><b>1: 50</b>             | Číslo výkresu<br><b>D2.06</b>                                    |
| Název výkresu<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>POHLED VÝCHODNÍ - P3 |                                                   |                                                               |                                     |                                                                  |

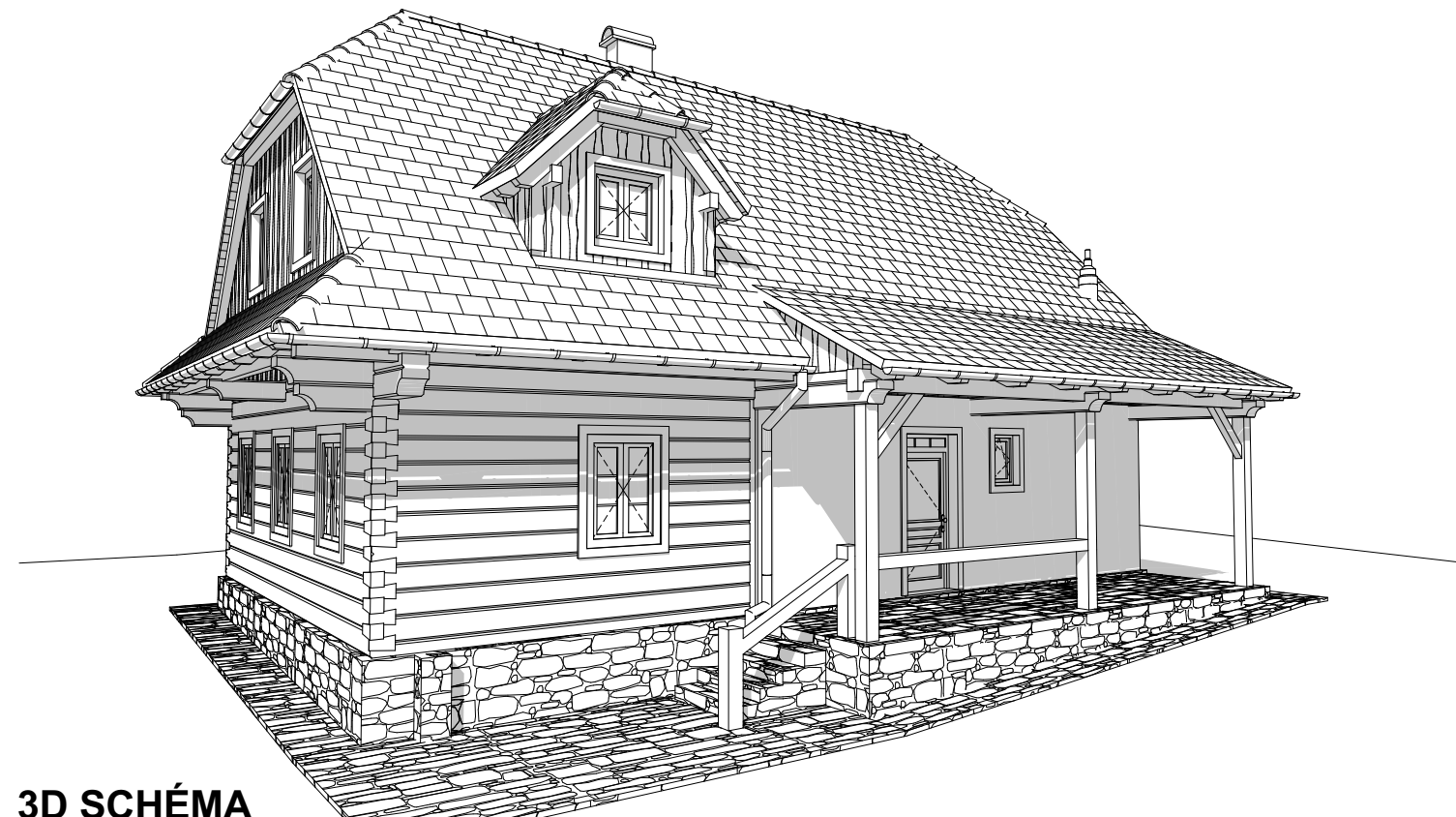


## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BRAMAC REVIVA  
BARVA EBENOVÉ ČERNÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - RAINLINE (SYSTÉM LINDAB) - BARVA ČERNÁ  
OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ, VIKÝŘŮ, SOKLŮ...
- C** KOMÍN - SYSTÉM SCHIEDEL - ABS 1620 + STRÍŠKA NAPOLEON, OBEZDÍVKA  
VČETNĚ KRAKORCOVÉ A KRYCÍ DESKY V BARVĚ OBKLADU SOKLU
- D** DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - ROUBENÁ KONSTRUKCE, RYBINOVÝ SPOJ  
SMRK, ZÁKLADNÍ PROFIL TRÁMU - 250x250 MM
- E** FASÁDA - OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ PERLITOVÁ 30 mm + OMÍTKA  
ŠTUKOVÁ VC 5 mm NA HRUBO, BARVA BILÁ
- F** OBLOŽENÍ Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH FOŠEN NA VÝŠKU,  
BOROVICE, TL. 20+20 mm
- G** ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D  
BOROVICE, TL. 25 mm
- H** LEHČENÉ KAMENNÉ OBKLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC  
(UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OBKLADŮ)
- I** KAMENNÉ DESKY A BLOKY  
(PRVKY PŮVODNÍHO ZÁPRAŽÍ)
- J** DVEŘE OTEVÍRÁVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VSTUPNÍ, BEZPEČNOSTNÍ  
DŘEVO, NADSVĚTLÍK (FIX), DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA
- K** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ  
DŘEVO - KASTL, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- L** OKNO - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ/JEDNOKŘÍDLÉ  
DŘEVO - EURO, DŘEVĚNÁ ŠAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- M** STŘEŠNÍ VÝLEZ - GVK 610/460 (VELUX), RAL 9011  
OPLECHOVÁNÍ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, BARVA ČERNÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ
- N** OCELOVÝ ŘETĚZ NAHRAZUJÍCÍ SVOD  
UKONČENÍ KAMENNOU OBRUČÍ VYSYPANOU OBLÁZKEM
- O** KOMÍN - SYSTÉM ALMEVA, PRŮDUCH 80/125 MM  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PRŮCHODKA + STŘEŠNÍ NÁSTAVEC V ČERNÉ)

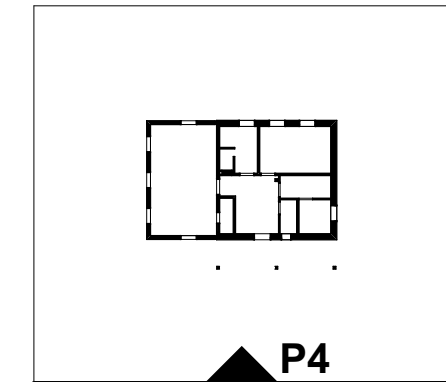
## INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PŘÍP. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!



3D SCHÉMA

## SCHÉMA 1NP 1:500

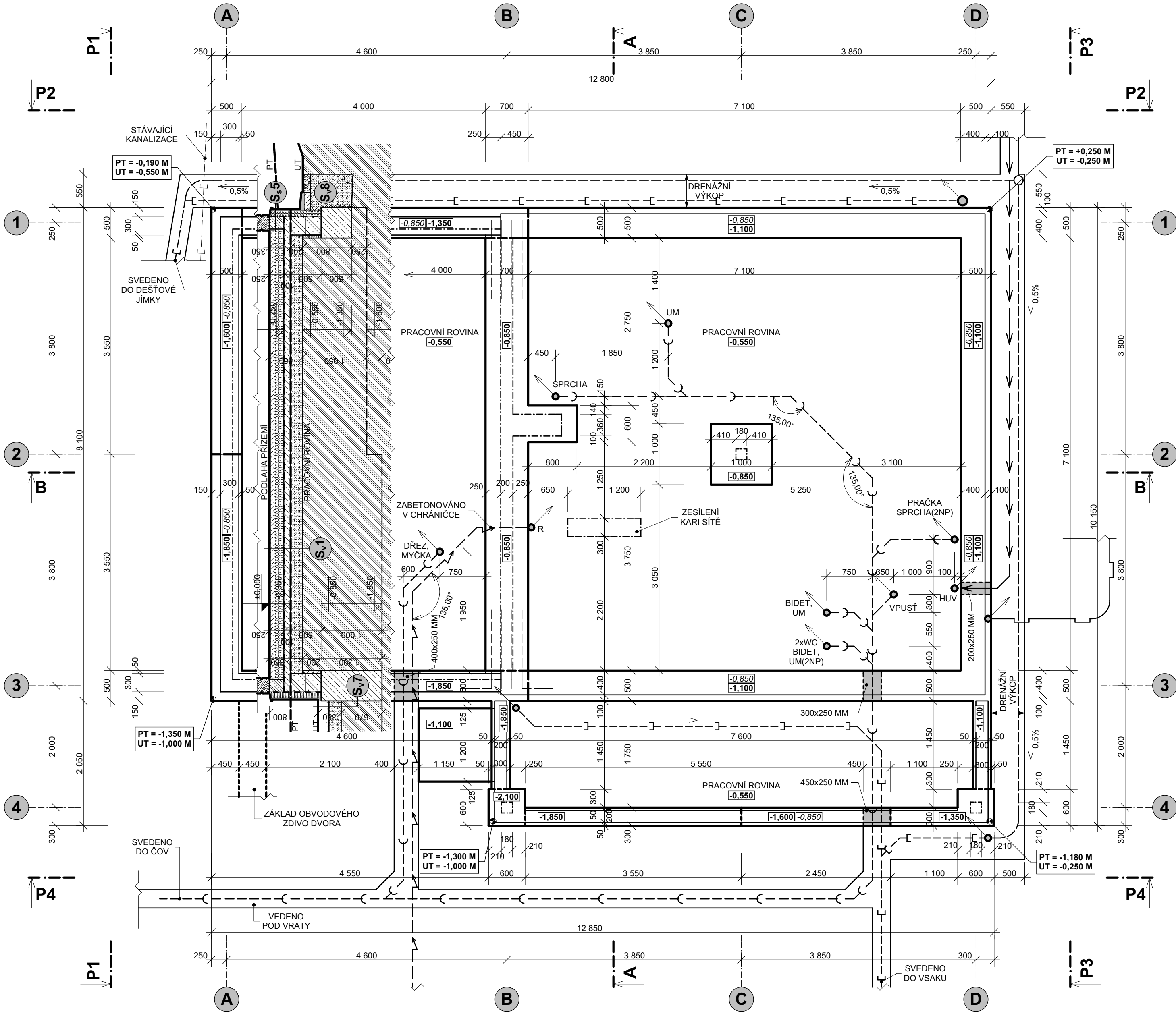


±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                               |                                                       |                                                                      |                                     |                                                                         |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                  | MÍSTO STAVBY <b>ST. 21</b><br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b><br><b>VLADAN HENEK</b><br>ING. |                                     | <b>KONTAKT</b><br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |  |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                         | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                      | DATUM<br>11.2013                                                     | STUPEŇ<br>DŮŘ+DSP                   | FORMÁT<br>4x A4                                                         |  |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                      | ZÁSTUPCE INVESTORA<br>-                               | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                 | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17 |                                                                         |  |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                        |                                                       | PARÉ                                                                 | MĚŘÍTKO<br><b>1: 50</b>             | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.07</b>                                           |  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>POHLED JIŽNÍ - P4 |                                                       |                                                                      |                                     |                                                                         |  |





## PODROBNOSTI

NOVOSTAVBA JE NA MÍSTĚ PŮVODNÍHO OBJEKTU, KTERÝ BUDE ODSTRANĚN I VČETNĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

### VÝKOPY

- VÝKOPY KOLMÉ, PAŽENÍ NEBO ODSKOKY OD HLOUBKY 1,2 m
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NEZJISTĚNA
- MAXIMÁLNÍ SKLON TERÉNNÍCH SVAHŮ DODRŽET 45°. PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVAHOVACÍMI TVÁRNICEMI NEBO VYZTUŽIT GEOTEXTILÍ

### NÁSYPY

- PRO NÁSYPY BUDE VYUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMINA
- NÁSYP HUTNĚN PO VRSTVÁCH 200 mm
- MAXIMÁLNÍ SKLON SYPANÝCH SVAHŮ DODRŽET 30°
- STĚNY SVAHŮ JE VHDNĚ VYZTUŽIT GEOTEXTILÍ

### ZÁKLADY

- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NA BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PASECH Z PROSTÉHO BETONU C16/20 A PATKÁCH C20/25
- POD VŠEMI PATKAMI BUDE HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 16-32, TL. 100 mm
- ČÁST ZÁKLADŮ BUDE NUTNO BEDNIT
- PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI PÚSOBNÍ CO<sub>2</sub> BUDE POUŽIT STRUSKOPORTLANSKÝ CEMENT 400 kg/m<sup>3</sup>
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 100 mm (BETONOVÁ MAZANINA - C16/20) JE VYZTUŽENA SVAROVANOU SÍTÍ STYKOVANOU PŘESAHEM 200 mm V OBOU SMĚRECH S 6,3/150 - 6,3/150
- HLOUBKA ZÁKLADŮ JE VZTAŽENA K 0,000
- VŠECHNY ZÁKLADY JE NUTNO OSADIT MIN. 200 mm POD POVRCH ROSTLÉHO (UNOSNÉHO) TERÉNU

### ŽEBRO/PRÁH

- KERAMZITBETONOVÝ PRÁH JAKO PODKLAD PRO ROUBENÍ
- OZNAČENÍ 4-8/650 (FRAKCE 4-8, PEVNOST 7)
- ROZMĚR 200x250 mm
- NOSNÁ VÝZTUŽ 4xøR12 VČETNĚ TRŽNÍNKŮ øR6 po 200 mm
- PATAŽEBRA -0,250 mm (NAD HYDROIZOLACÍ)
- PRÁH BUDE S DŘEVĚNÝM TRÁMEM VZÁJEMNĚ SEPAROVÁN POMOCÍ VRSTVY Z POLOTUHE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 20 mm (NAPŘ. EXP)
- NUTNO ZAJISTIT SPOLUPÚSOBNÍ DŘEV. K-CE V PŘÍZEMÍ A ŽEBRA POMOCÍ KOTVIČÍCH PRVKŮ

### HYDROIZOLACE (+IZOLACE PROTI RADONU)

- PRO SPODNÍ STAVBUASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL - MINERAL
- NAVRŽENY 2 VRSTVY

### DRENÁŽ

- JE NAVRŽENA POUZE ZÁKLADNÍ VERZE DRENÁŽE (KAČÍREK + DRCENÉ KAMENIVO), Z JIŽNÍ A ZÁPADNÍ STRANY DOPLNĚNO NOPOVOU FOLIÍ A DRENÁŽNÍ TRUBKOU
- U VERANDY JE DOPORUČENO DOPLNIT POVRCHOVÝM TRATIVODEM

### PRACOVNÍ ROVINA

- ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU POPŘÍPADĚ ZHUTNĚNÉ PLÁNE
- NA TUTO PLOCHU BUDE LOŽENA VYZTUŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VČETNĚ PODKLADU Z DRCENÉHO KAMENIVA A NEBO TERÉNNÍ PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV

### HROMOSVOD

- HROMOSVOD BUDE ÚZEMNĚN DO ZÁKLADŮ PO CELÉM OBVODU STAVBY
- ÚZEMNĚN BUDE I ROZVADĚČ UVNITŘ BUDOVY

### PROSTUPY ZÁKLADEM, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NUTNO UPŘESNIT V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ

## INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PBR)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

## LEGENDA MATERIÁLŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV                                                                                                                               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | HELUZ STI 40 broušená - P8, 247x400x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=0,22 W/K.m², R <sub>si</sub> =44; REI 120 A1, TO EXTRA 30+VC 5 / VC 15 |
|          | HELUZ 20 broušená - P10, 497x200x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=0,97 W/K.m², R <sub>si</sub> =47; REI 120 A1, VC 15 / VC 15               |
|          | HELUZ 14 broušená - P10, 497x140x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,23 W/K.m², R <sub>si</sub> =41; EI 180 A1, VC 15 / VC 15                |
|          | HELUZ 8 broušená - P12, 375x80x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,70 W/K.m², R <sub>si</sub> =35; EI 90 A1, VC 15 / VC 15                   |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/40/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                  |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/30/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                  |
|          | BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/20/24 P+D VÝPLN - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU                                                  |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ 20+100+200 MM (ZVUK. IZOLACE 80 MM)                                                            |
|          | SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA 20+60+20 MM (ZVUK. IZOLACE 40 MM)                                                                         |
|          | MALTOVÉ NEBO PÍSCITÉ LOŽE                                                                                                           |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO                                                             |
|          | PROPUSTNÝ ZÁSYP KAČÍREK                                                                                                             |
|          | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm                                                                                     |
|          | ROSTLÝ TERÉN                                                                                                                        |
|          | SYSTÉMOVÁ DESKA - PODLAHOVÉ TOPENÍ VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                               |
|          | TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                        |
|          | DESKY - SDK, OSB, ... VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                            |
|          | OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SOKLY, ... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ                                                         |
|          | DŘEVO HRANÉNÉ SMRK/BOROVICE                                                                                                         |
|          | BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20                                                                                           |
|          | BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE                                                                                       |
|          | ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE                                                                                        |
|          | KAMENNÉ ZDVO (STÁVAJÍCÍ KVADRY A DESKY)                                                                                             |
|          | KOMÍN SCHIEDEL ABS 1418 - 360x850 2x PRŮDUCH Ø 140 mm + Ø 180 mm                                                                    |
|          | HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                                     |
|          | POJISTNÁ NOPOVÁ FOLIJE NOPY 8 mm                                                                                                    |
|          | PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV                                                                                                      |

## LEGENDA SÍTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV                |
|----------|----------------------|
|          | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|          | DEŠŤOVÁ KANALIZACE   |
|          | VODOVOD              |
|          | PLYNOVOD             |
|          | ELEKTROINSTALACE     |
|          | SDĚLOVACÍ VEDENÍ     |
|          | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ     |
|          | POVRCHOVÝ TRATIVOD   |
|          | PROSTUP ZÁKLADEM     |

±0,000 = 102,00 m.n.m.

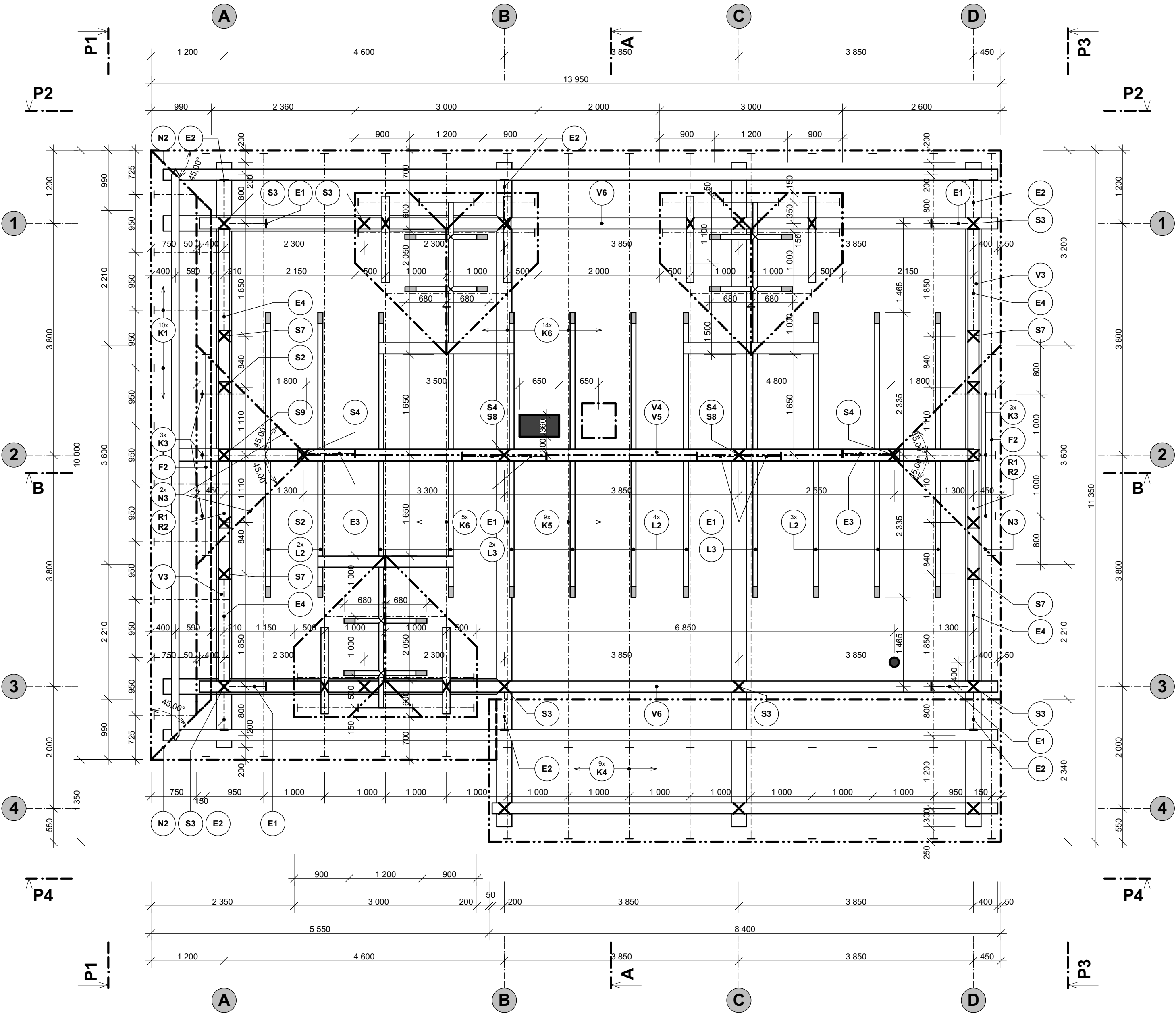
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                            |                                                 |                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                               | MÍSTO STAVBY: ST. 21<br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b><br><b>ING. VLADAN HENEK</b><br>KONTAKT<br>+420 806 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                      | STAVEBNÍ INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                 |                                                                                                                                       |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                   | ZÁSTUPCE INVESTORA<br>-                         | DATUM<br>11.2013                                                                                                                      |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                     |                                                 | STUPEŇ<br>DŮR+DSP                                                                                                                     |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>SCHEMA ZÁKLADŮ |                                                 | FORMÁT<br>2x A4                                                                                                                       |
|                                                                                            |                                                 | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                                  |
|                                                                                            |                                                 | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17                                                                                                   |
|                                                                                            |                                                 | PÁŘE                                                                                                                                  |
|                                                                                            |                                                 | MĚRÍTKO<br><b>1: 50</b>                                                                                                               |
|                                                                                            |                                                 | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.08</b>                                                                                                         |

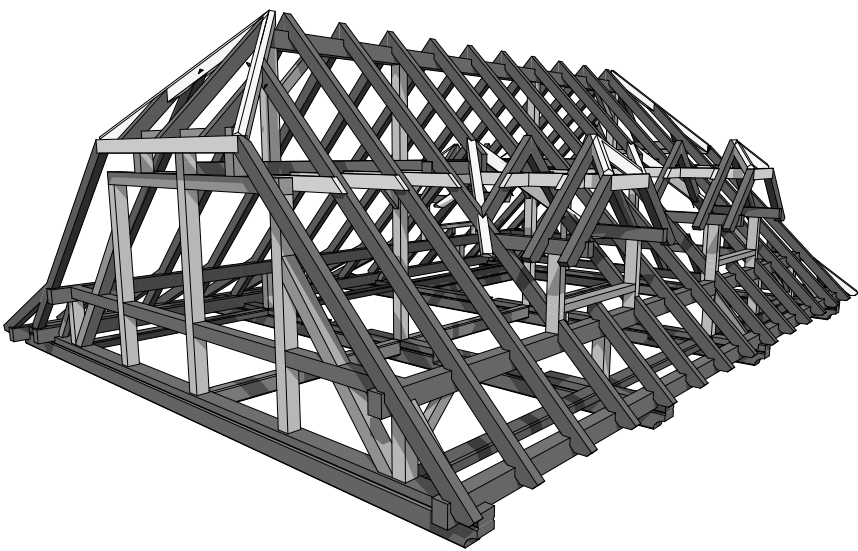




|                                                                                           |                                                       |                                                                                                                         |                                     |                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                              | MÍSTO STAVBY <b>ST. 21</b><br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST<br> |                                     | KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |
| VÝPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                     | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRŽÁ                      | DATUM<br>11.2013                                                                                                        | STUPEŇ<br>DŮR+DSP                   | FORMÁT<br>2x A4                                                  |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENEKOVÁ, ČSc.                                                 | ZÁSTUPCE INVESTORA                                    | KAZÍKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                     | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17 |                                                                  |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                    | PARÉ                                                  | MĚRÍTKO<br><b>1 : 50</b>                                                                                                | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.09</b>       |                                                                  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>SCHEMA STROPU |                                                       |                                                                                                                         |                                     |                                                                  |



3D SCHÉMA (OD JZ)



3D SCHÉMA (OD SV)

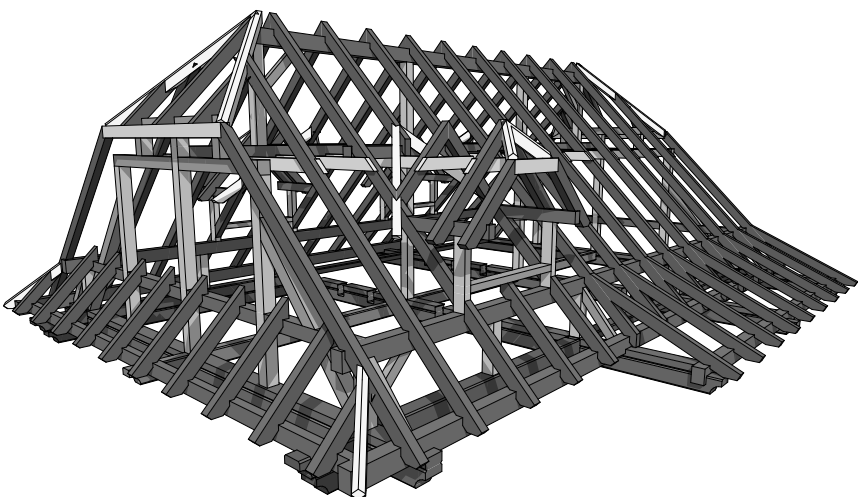
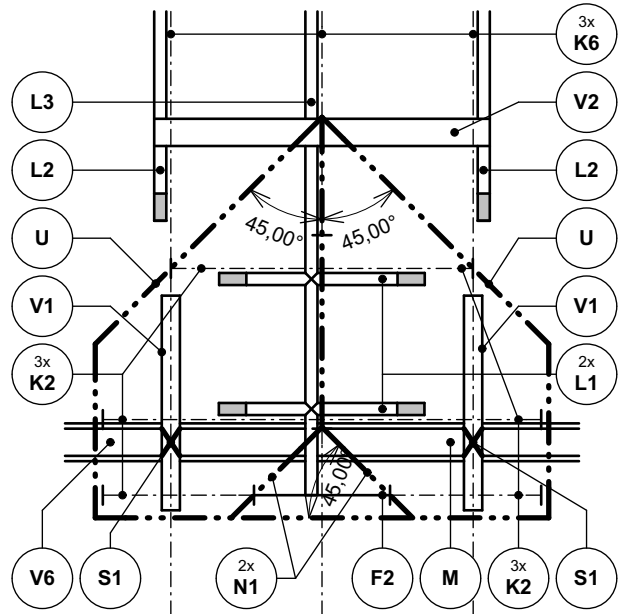


SCHÉMA VIKÝŘE - 3KS



VÝPIS ŘEZIVA

| OZN. | NÁZEV          | KS | B   | H   | L      | OBJEM   |
|------|----------------|----|-----|-----|--------|---------|
| F1   | KROKEV POMOČNÁ | 3  | 120 | 180 | 1 000  | 0,06    |
| F2   | KROKEV POMOČNÁ | 2  | 120 | 180 | 3 420  | 0,14    |
| L1   | KLEŠTINA       | 6  | 80  | 180 | 1 360  | 0,12    |
| L2   | KLEŠTINA       | 9  | 80  | 180 | 4 670  | 0,54    |
| L3   | KLEŠTINA       | 3  | 80  | 180 | 6 440  | 0,27    |
| M    | TRÁM POMOČNÝ   | 3  | 180 | 100 | 1 880  | 0,09    |
| P1   | POZEDNICE      | 1  | 180 | 240 | 8 300  | 0,36    |
| P2   | POZEDNICE      | 1  | 120 | 200 | 9 020  | 0,22    |
| P3   | POZEDNICE      | 2  | 180 | 240 | 13 700 | 1,18    |
| R1   | ROZPĚRA        | 2  | 180 | 180 | 2 400  | 0,16    |
| R2   | ROZPĚRA        | 2  | 180 | 180 | 4 080  | 0,26    |
| V1   | VAZNICE        | 6  | 120 | 180 | 1 420  | 0,18    |
| V2   | VAZNICE        | 3  | 180 | 180 | 2 060  | 0,21    |
| V3   | VAZNICE        | 2  | 180 | 180 | 7 420  | 0,44    |
| V4   | VAZNICE        | 1  | 180 | 240 | 9 880  | 0,43    |
| V5   | VAZNICE        | 1  | 180 | 180 | 12 120 | 0,39    |
| V6   | VAZNICE        | 2  | 180 | 240 | 13 100 | 1,14    |
|      |                |    |     |     |        | 6,19 m³ |

|     |                |    |     |     |       |         |
|-----|----------------|----|-----|-----|-------|---------|
| E1  | PÁSEK          | 8  | 100 | 140 | 850   | 0,08    |
| E2  | VZPĚRA         | 6  | 100 | 140 | 965   | 0,06    |
| E3  | PÁSEK          | 2  | 100 | 140 | 1 075 | 0,02    |
| E4  | VZPĚRA         | 4  | 180 | 180 | 2 600 | 0,30    |
| K1a | KROKEV         | 2  | 120 | 180 | 955   | 0,04    |
| K1b | KROKEV         | 8  | 120 | 180 | 1 626 | 0,24    |
| K2a | KROKEV         | 6  | 120 | 180 | 1 411 | 0,18    |
| K2b | KROKEV         | 6  | 120 | 180 | 1 446 | 0,18    |
| K2c | KROKEV         | 6  | 120 | 180 | 2 051 | 0,24    |
| K3a | KROKEV         | 4  | 120 | 180 | 1 004 | 0,08    |
| K3b | KROKEV         | 2  | 120 | 180 | 2 418 | 0,10    |
| K4  | KROKEV         | 9  | 120 | 180 | 2 549 | 0,45    |
| K5a | KROKEV         | 1  | 120 | 180 | 4 510 | 0,09    |
| K5b | KROKEV         | 1  | 120 | 180 | 5 573 | 0,12    |
| K5c | KROKEV         | 7  | 120 | 180 | 6 788 | 0,98    |
| K6a | KROKEV         | 3  | 120 | 180 | 1 754 | 0,09    |
| K6b | KROKEV         | 3  | 120 | 180 | 3 182 | 0,18    |
| K6c | KROKEV         | 2  | 120 | 180 | 4 612 | 0,20    |
| K6d | KROKEV         | 1  | 120 | 180 | 4 722 | 0,10    |
| K6e | KROKEV         | 1  | 120 | 180 | 5 786 | 0,12    |
| K6f | KROKEV         | 2  | 120 | 180 | 5 955 | 0,24    |
| K6g | KROKEV         | 10 | 120 | 180 | 7 000 | 1,44    |
| N1  | KROKEV NÁROŽNÍ | 6  | 120 | 180 | 750   | 0,12    |
| N2  | KROKEV NÁROŽNÍ | 2  | 120 | 180 | 1 400 | 0,06    |
| N3  | KROKEV NÁROŽNÍ | 4  | 140 | 180 | 2 800 | 0,28    |
| U   | KROKEV ÚZLABNÍ | 6  | 120 | 180 | 2 500 | 0,30    |
|     |                |    |     |     |       | 6,29 m³ |

|    |         |    |     |     |       |         |
|----|---------|----|-----|-----|-------|---------|
| S1 | SLOUPEK | 6  | 180 | 120 | 970   | 0,12    |
| S2 | SLOUPEK | 4  | 180 | 180 | 370   | 0,04    |
| S3 | SLOUPEK | 10 | 180 | 180 | 735   | 0,20    |
| S4 | SLOUPEK | 4  | 180 | 180 | 1 510 | 0,20    |
| S7 | SLOUPEK | 4  | 180 | 180 | 2 695 | 0,36    |
| S8 | SLOUPEK | 2  | 180 | 180 | 2 845 | 0,18    |
| S9 | SLOUPEK | 2  | 180 | 180 | 3 245 | 0,22    |
|    |         |    |     |     |       | 1,32 m³ |

INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PBR).

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV). VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY VJEBU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ.

- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH STĚN. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP.

- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE.

- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.

- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OSTĚNÍ.

- ARETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVÁRÁNÍ STAVBY.

- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBOU - V PROJEKTU JE URČENA POUZE IDEÁLNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ.

- DĚLY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU VZTAŽENY NA OSU PRVKU, NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘEPĚLÁVÁNÍ, RYBYNOVÉ SPOJE A.T.D.

- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-ČÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZYKLOSTÍ.

LEGENDA

| OZN. - 3D | NÁZEV                                     |
|-----------|-------------------------------------------|
|           | STĚNY ROUBENÉ PODÉLNĚ - A                 |
|           | STĚNY ROUBENÉ PŘÍČNĚ - B                  |
|           | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PODÉLNĚ - C              |
|           | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PŘÍČNĚ - D               |
|           | DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - T                 |
|           | DŘEVĚNÉ POZEDNICE/VAZNICE - P/V           |
|           | DŘEVĚNÉ SLOUPY - S                        |
|           | DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ - Z                      |
|           | DŘEVĚNÉ KROKVE - K                        |
|           | DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - N/U      |
|           | DŘEVĚNÉ KROKVE POMOČNÉ (HORIZONTÁLNÍ) - F |
|           | DŘEVĚNÉ ROZPĚRY - R                       |
|           | DŘEVĚNÉ POMOČNÉ TRÁMY - M                 |
|           | DŘEVĚNÉ KLEŠTINY - L                      |
|           | DŘEVĚNÉ VZPĚRY, PÁSKY - E                 |

| OZN. - 2D | NÁZEV                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------|
|           | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY - POHLED / ŘEZ                      |
|           | ŽB PRŮVLAKY A VĚNCE - POHLED / ŘEZ                      |
|           | DŘEVĚNÉ ROUBENÉ PRVKY - OTVORY / STĚNY                  |
|           | ŽB VĚNEC - OTVORY / STĚNY (V PŮDORYSE)                  |
|           | SVISLÉ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STROPEM (V PŮDORYSE)     |
|           | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU |
|           | ARETACE, KOTVENÍ PRVKŮ, V ÚROVNI PODLAŽÍ (V PŮDORYSE)   |

POZNÁMKA

- STŘECHA: ŠIKMÁ SEDLOVÁ S POLOVALBAMI - SKLON 25° + 45°

- STŘEŠNÍ SYSTÉM: ZATEPLENÁ STŘECHA DVOUPLÁŠŤOVÁ BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ

- KRYTINA: SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC REVIVA EBENOVÉ ČERNÁ

- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: LATE 30x50 MM + KONTRALATÉ 40x60 MM

- NOSNÁ K-CE STŘECHY: DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC UNI DŘEVĚNÝ KROV - VÝPIS PRVKŮ VIZ D1.03

- PŘÍSLUŠENSTVÍ: SYSTÉM BRAMAC - HŘEBENÁČE, STOUPACÍ PLOŠINA ODVĚTRÁVACÍ, PROTISNĚHOVÉ, KONCOVÉ TAŠKY, SÍTKY PROTI HMYZU...

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: OKAPY - LINDAB RAINLINE, OSTATNÍ POZINK, ČERNÁ

- PROSTUPY: 3x SEDLOVÝ VIKÝŘ S POLOVALBOU (SOUČÁST KROVU) STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GVK, RAL 9011, TITAN ZINEK KOMINY SCHIEDEL ABS 1418 + ALMEVA DN 80/125 PROSTUPY ZTI, VZT (NEZNAČENO)

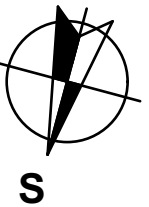
- PŘÍSLUŠENSTVÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU ZNAČENY POUZE VE VÝKRESE STŘECHY D2.13 A V POHLEDECH D2.04-D2.07

- PRVKY KROVU, KTERÉ JSOU V ÚROVNI DŘEVĚNÉHO STROPU, JSOU POPISOVÁNY VE VÝKRESE D2.09 A PŘÍLOZE D1.03

- PŮDORYS KROVU A STROPU DOPLŇUJÍ VÝKRESY ŘEZŮ A POHLEDŮ - D2.11, D2.12

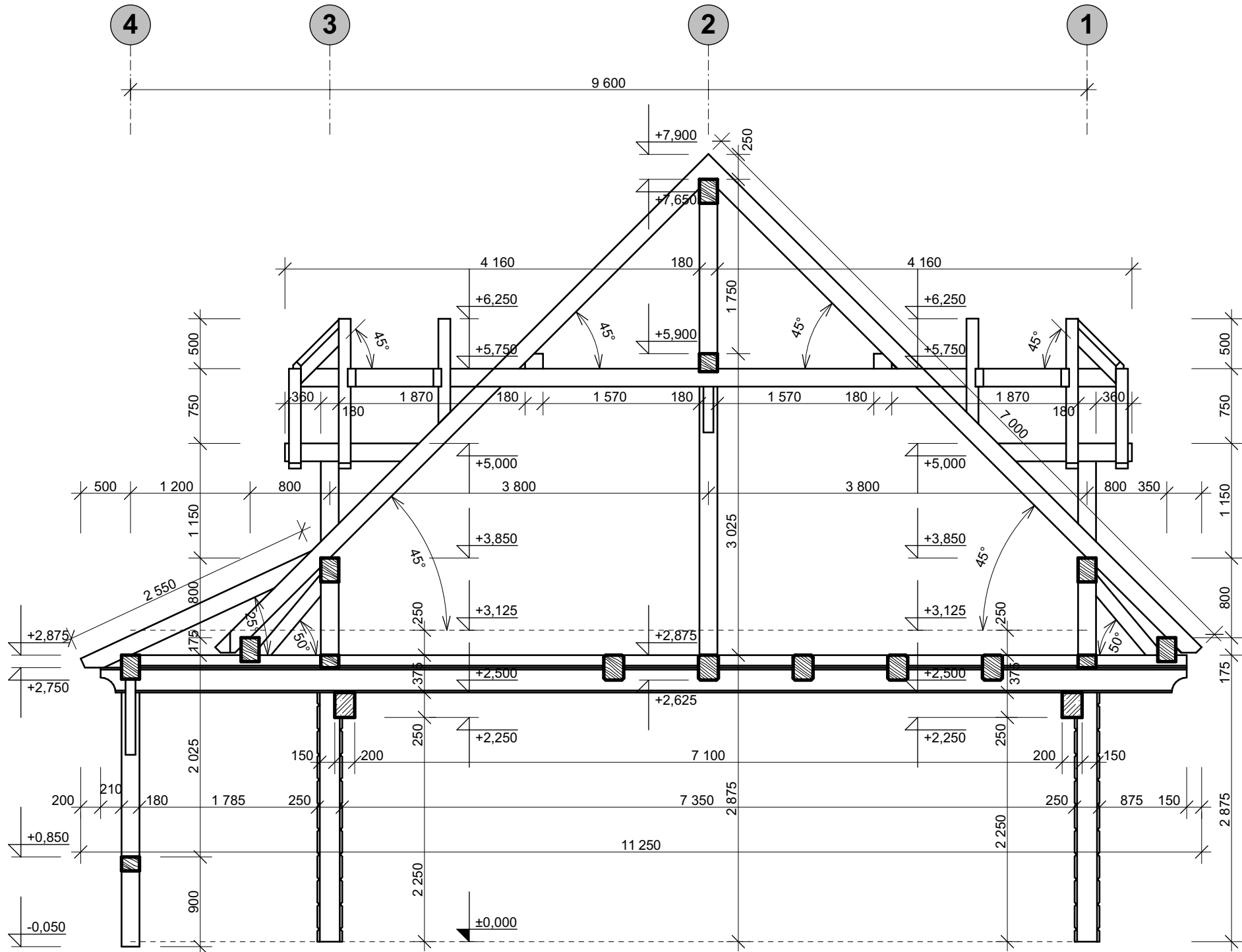
±0,000 = 102,00 m.n.m.

|                                                                                       |                                                   |                                                                                                                       |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK                                                               |                                                   | MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)                                                                                           |                        |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM:                                                                       |                                                   |                                                                                                                       |                        |
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                          | MÍSTO STAVBY<br>ST. 21<br>TRĚŠTICE, OKRES JIHLAVA | <b>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</b><br><b>VLADAN HENEK</b><br>+420 696 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |                        |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                 | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                  |                                                                                                                       |                        |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                              | ZÁSTUPCE INVESTORA<br>-                           | DATUM<br>11.2013                                                                                                      | STUPEŇ<br>DŮR+DSP      |
| NÁZEV DÍLA<br>RD TRĚŠTICE - Č.P.21                                                    | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                         | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                                                                                  | FORMÁT<br>6x A4        |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY SCHEMA KROVU | PÁŘE                                              | MĚŘITKO<br>1: 50                                                                                                      | ČÍSLO VÝKRESU<br>D2.10 |

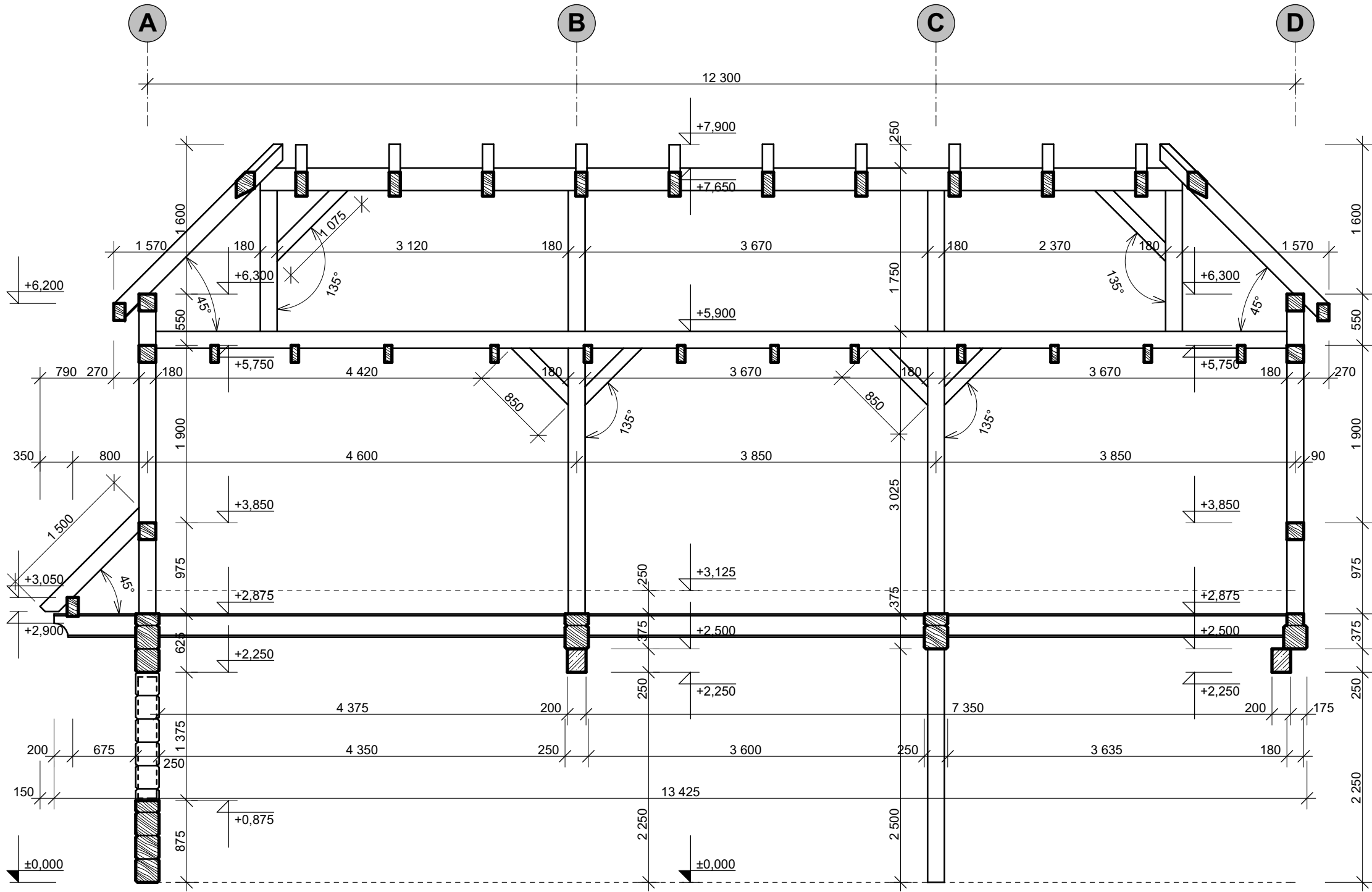




ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA

| OZN - 3D | NÁZEV                                            |
|----------|--------------------------------------------------|
|          | STĚNY ROUBENÉ PODÉLNÉ - <b>A</b>                 |
|          | STĚNY ROUBENÉ PŘÍČNÉ - <b>B</b>                  |
|          | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PODÉLNÉ - <b>C</b>              |
|          | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - <b>D</b>               |
|          | DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - <b>T</b>                 |
|          | DŘEVĚNÉ POZEDNICE/VAZNICE - <b>P/V</b>           |
|          | DŘEVĚNÉ SLOUPY - <b>S</b>                        |
|          | DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ - <b>Z</b>                      |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE - <b>K</b>                        |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - <b>N/U</b>      |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE POMOČNÉ (HORIZONTÁLNÍ) - <b>F</b> |
|          | DŘEVĚNÉ ROZPĚRY - <b>R</b>                       |
|          | DŘEVĚNÉ POMOČNÉ TRÁMY - <b>M</b>                 |
|          | DŘEVĚNÉ KLEŠTINY - <b>L</b>                      |
|          | DŘEVĚNÉ VZPĚRY, PÁSKY - <b>E</b>                 |

| OZN - 2D | NÁZEV                                                   |
|----------|---------------------------------------------------------|
|          | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY - POHLED / ŘEZ                      |
|          | ŽB PRŮVLAKY A VĚNCE - POHLED / ŘEZ                      |
|          | DŘEVĚNÉ ROUBENÉ PRVKY - OTVORY / STĚNY                  |
|          | ŽB VĚNEC - OTVORY / STĚNY (V PŮDORYSE)                  |
|          | SVISLÉ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STROPEM (V PŮDORYSE)     |
|          | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU |
|          | ARETACE, KOTVENÍ PRVKŮ, V ÚROVNI PODLAHY (V PŮDORYSE)   |

INFORMACE

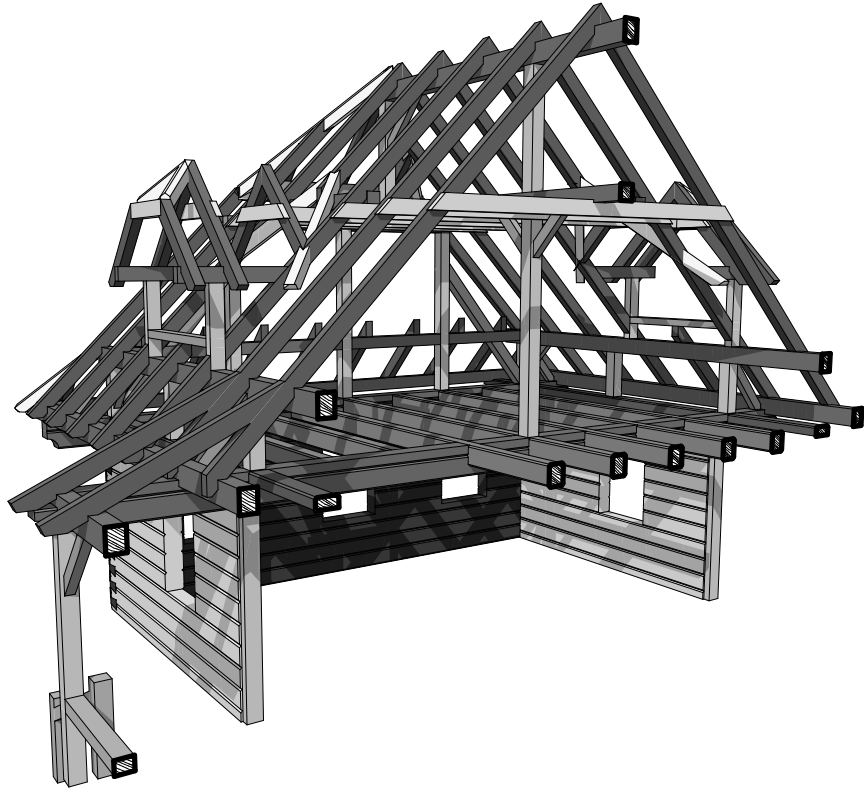
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITYNÍ (PŘEDEVŠÍM PBR)

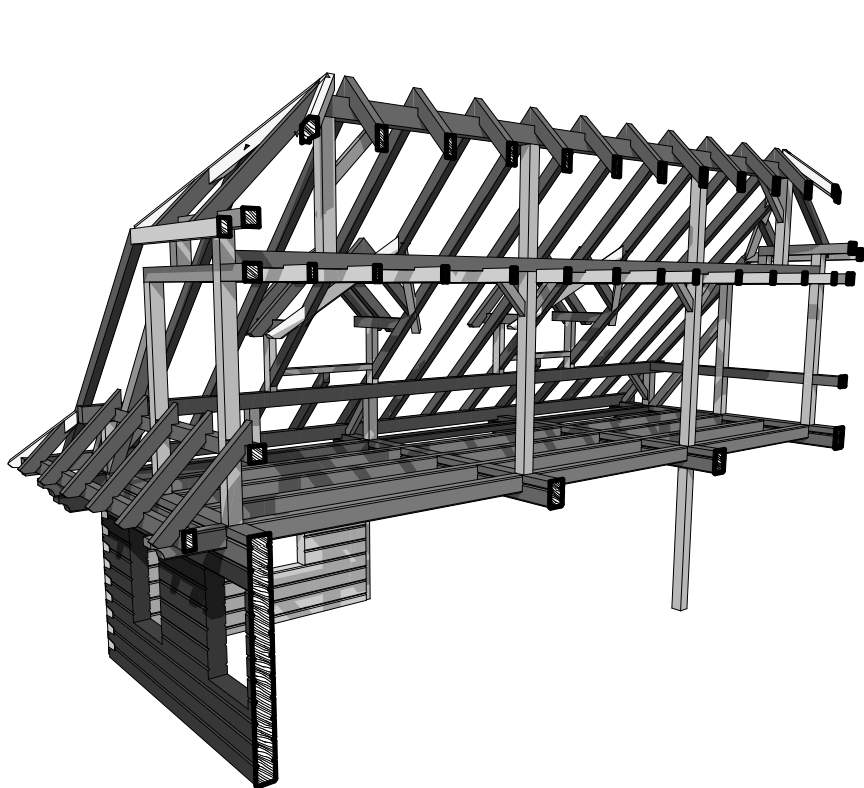
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

ŘEZ A-A' - 3D SCHÉMA



ŘEZ B-B' - 3D SCHÉMA



POZNÁMKA

- STŘECHA: ŠIKMÁ SEDLOVÁ S POLOVALBAMI - SKLON 25° + 45°  
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: ZATEPLENÁ STŘECHA DVOUPLÁŠŤOVÁ BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ  
- KRYTINA: SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC REVIVA EBENOVÉ ČERNÁ  
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: LATE 30x50 MM + KONTRALATE 40x60 MM  
- NOSNÁ K-CE STŘECHY: DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC UNI  
- PRÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÝ KROV - VÝPIS PRVKŮ VIZ D1.03  
SYSTÉM BRAMAC - HŘEBENÁČE, STOUPACÍ PLOŠINA ODVĚTRÁVACÍ, PROTISNĚHOVÉ, KONCOVÉ TAŠKY, SÍTKY PROTI HMYZU,...

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: OKAPY - LINDAB RAINLINE, OSTATNÍ POZINK, ČERNÁ  
- PROSTUPY: 3x SEDLOVÝ VIKÝŘ S POLOVALBOU (SOUČÁST KROVU)  
STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GVK, RAL 9011, TITAN ZINEK  
KOMINY SCHIEDEL ABS 1418 + ALMEVA DN 80/125  
PROSTUPY ŽTI, VZT (NEZNAČENO)

- PRÍSLUŠENSTVÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU ZNAČENY POUZE VE VÝKRESE STŘECHY D2.13 A V POHLEDECH D2.04-D2.07  
- PRVKY KROVU, KTERÉ JSOU V ÚROVNI DŘEVĚNÉHO STROPU, JSOU POPISOVÁNY VE VÝKRESE D2.09 A PŘÍLOZE D1.03  
- PŮDORYS KROVU A STROPU DOPLŇUJÍ VÝKRESY ŘEZŮ A POHLEDŮ - D2.11, D2.12

SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP

- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE

- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.

- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OŠTĚNÍ.

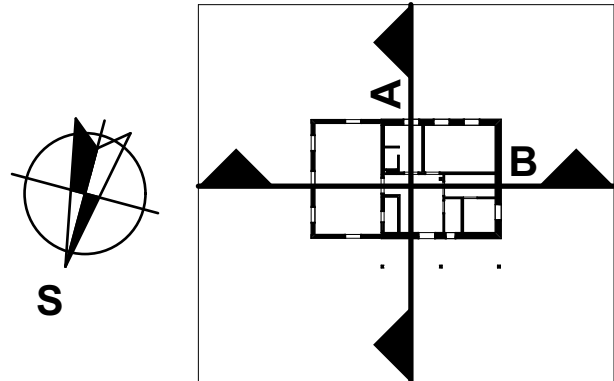
- ARETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ STAVBY

- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBOU - V PROJEKTU JE URČENA POUZE IDEÁLNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ

- DĚLKY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU VZTAŽENY NA OSU PRVKU, NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘEPLÁTOVÁNÍ, RYBYNOVÉ SPOJE ATD.

- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-CÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZVYKLOSTÍ

SCHÉMA 1NP 1:500

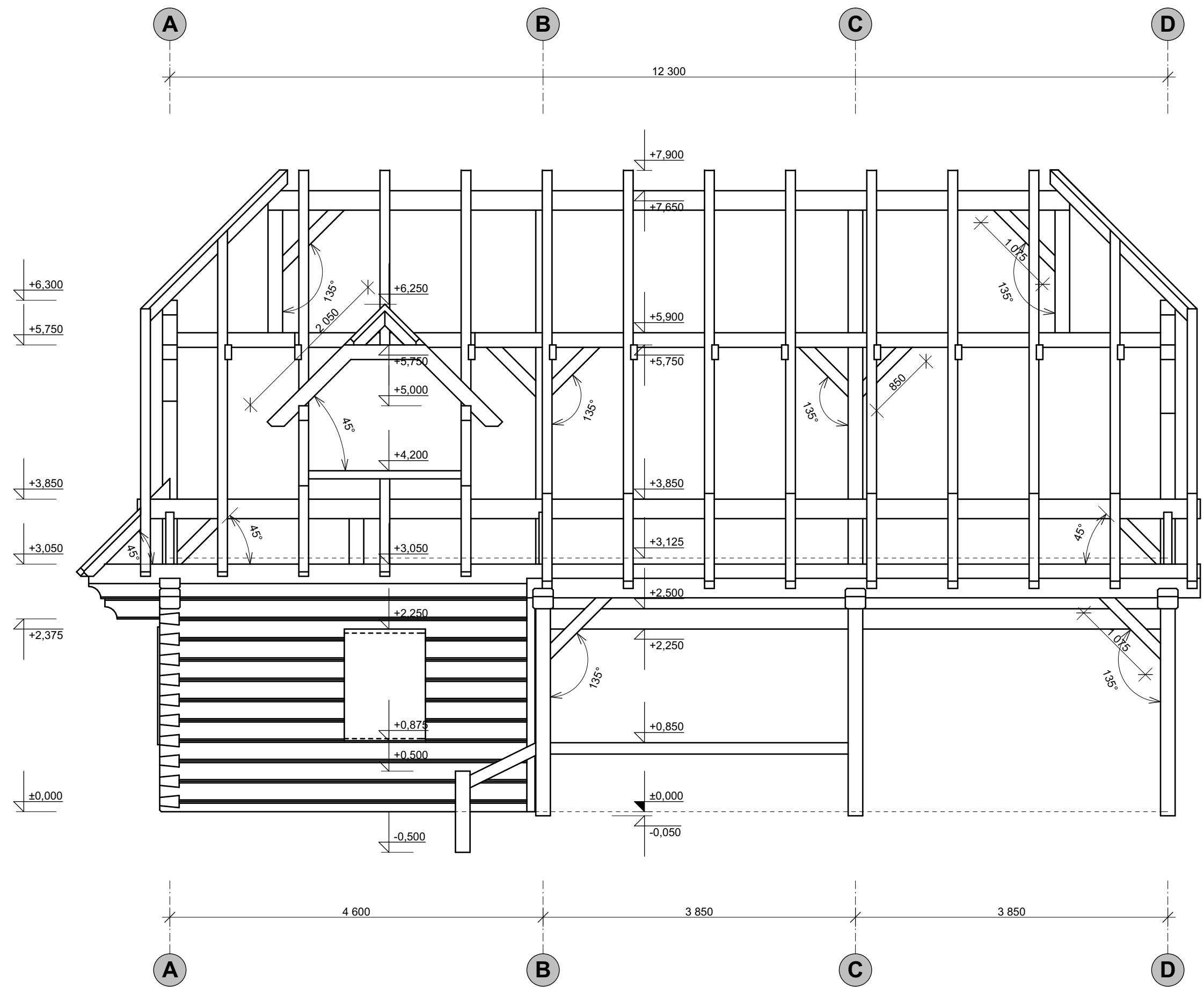


±0,000 = 102,00 m.n.m.

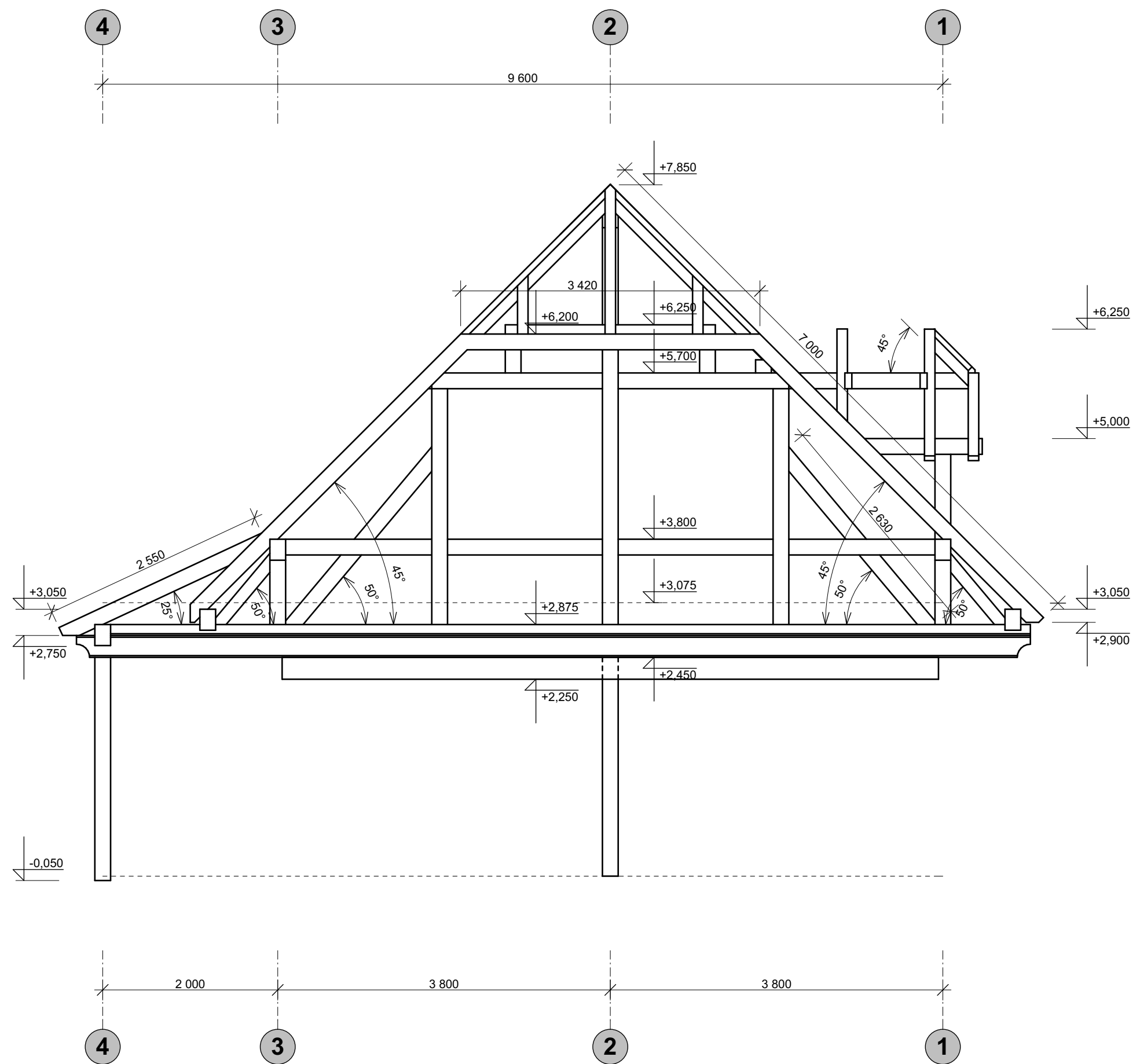
|                                                                                                    |                                                        |                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                       | MÍSTO STAVBY: <b>ST. 21</b><br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | KONTAKT<br>+420 806 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                              | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDÁ                       |                                                                  |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                           | ZÁSTUPCE INVESTORA                                     |                                                                  |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                             | ZAKÁZKOVÉ Č.<br>1315                                   | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17                              |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br><b>SCHÉMA ŘEZŮ A+B</b> | PÁŘE                                                   | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D2.11</b>                                    |



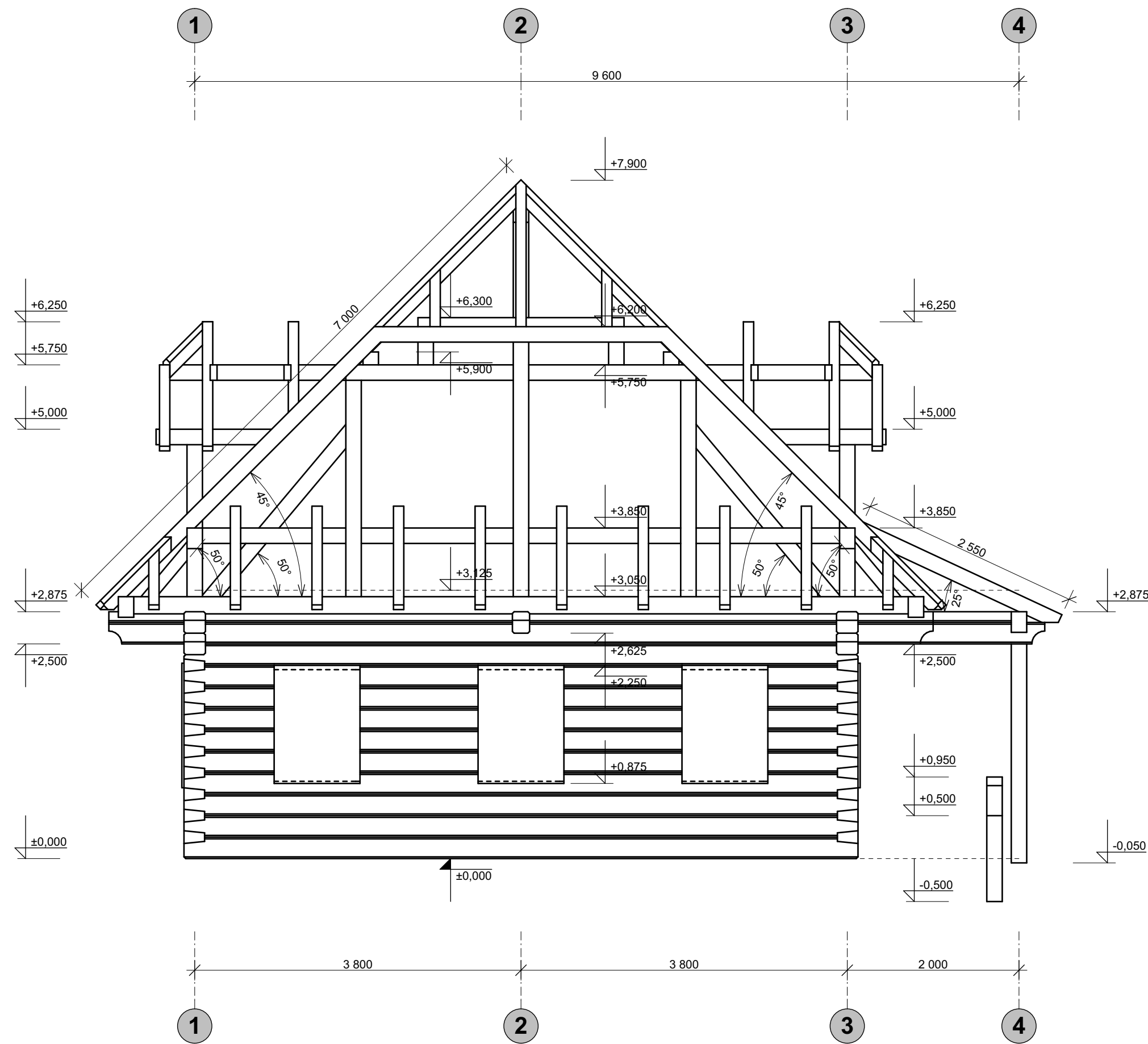
POHLED P4



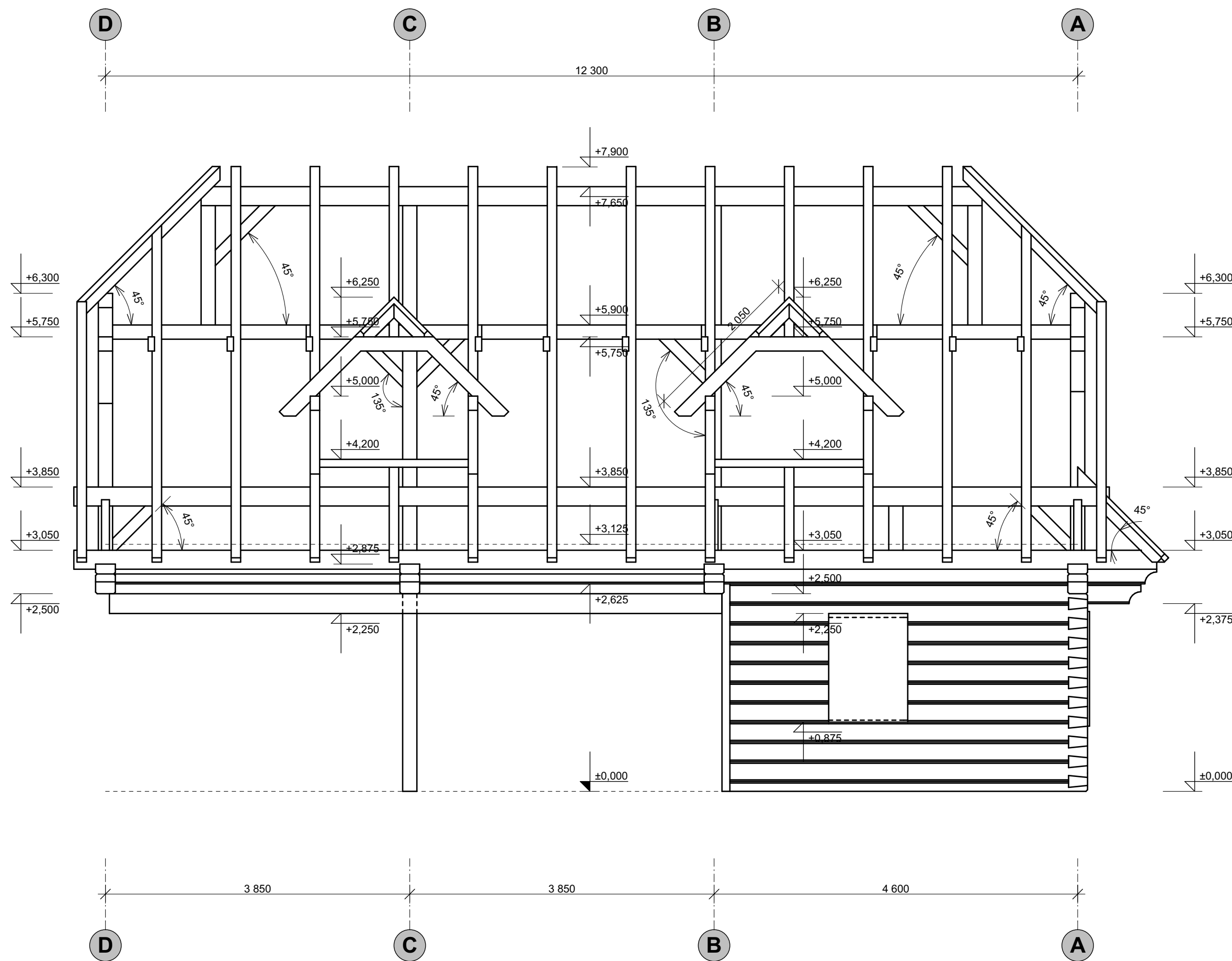
POHLED P3



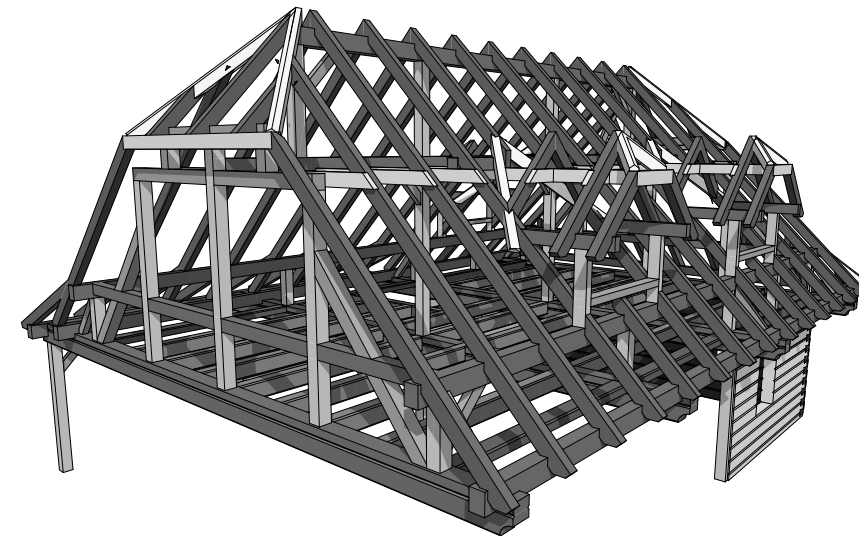
POHLED P1



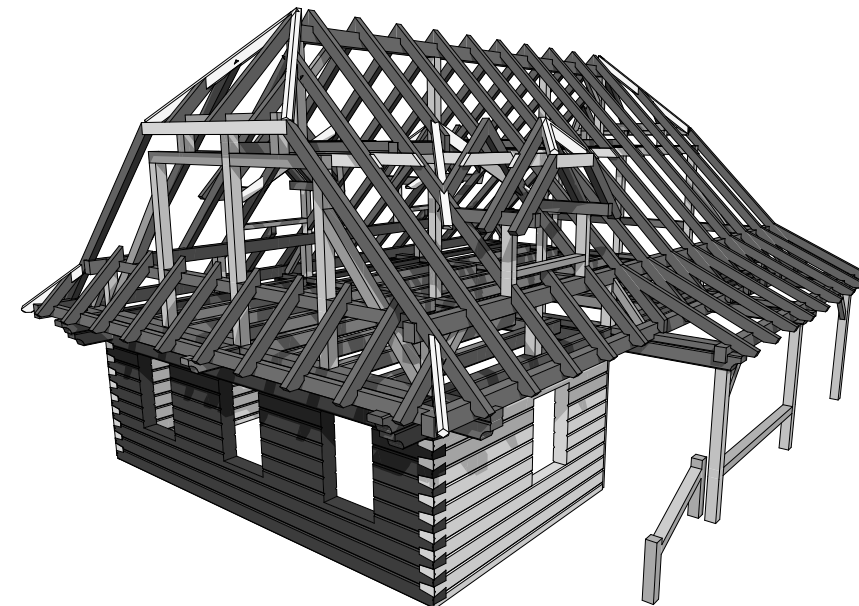
POHLED P2



3D SCHÉMA (OD JZ)



3D SCHÉMA (OD SV)



LEGENDA

| OZN - 3D | NÁZEV                                     |
|----------|-------------------------------------------|
|          | STĚNY ROUBENÉ PODELNÉ - A                 |
|          | STĚNY ROUBENÉ PŘÍČNÉ - B                  |
|          | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PODELNÉ - C              |
|          | DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - D               |
|          | DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - T                 |
|          | DŘEVĚNÉ POZEDNICE/VÁZNICE - P/V           |
|          | DŘEVĚNÉ SLOUPY - S                        |
|          | DŘEVĚNÉ ZABRÁDLÍ - Z                      |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE - K                        |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - N/U      |
|          | DŘEVĚNÉ KROKVE POMOČNÉ (HORIZONTÁLNÍ) - F |
|          | DŘEVĚNÉ ROZPĚRY - R                       |
|          | DŘEVĚNÉ POMOČNÉ TRÁMY - M                 |
|          | DŘEVĚNÉ KLEŠTINY - L                      |
|          | DŘEVĚNÉ VZPĚRY, PÁSKY - E                 |

| OZN - 2D | NÁZEV                                                   |
|----------|---------------------------------------------------------|
|          | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY - POHLED / REZ                      |
|          | ZB PRŮVLAKY A VĚNCE - POHLED / REZ                      |
|          | DŘEVĚNÉ ROUBENÉ PRVKY - OTVORY / STĚNY                  |
|          | ZB VĚNCE - OTVORY / STĚNY (V PŮDORYSE)                  |
|          | SVISLÉ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STROPY (V PŮDORYSE)      |
|          | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU |
|          | ARETACE, KOTVENÍ PRVKŮ, V ÚROVNI PODLAHY (V PŮDORYSE)   |

INFORMACE

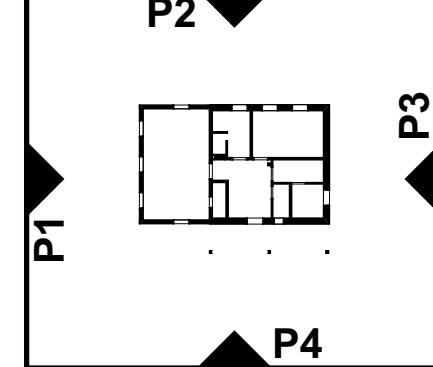
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRuhlářským, tesářským, zámečnickým a klempířským výrobkům se určí v další fázi projektové dokumentace dle požadavků investora a požárně bezpečnostního řešení.

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PBR).

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO UZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDEČÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 102,00 m.n.m.

|                                                                                                  |                                                |                                                                        |                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                     | MÍSTO STAVBY ST. 21<br>TRĚŠTICE, OKRES JIHLAVA | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST<br><b>VLADAN HENEK</b><br>www.stamin.eu | KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu |
| VYPRACOVAL<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                            | STAVEBNÍK/INVESTOR<br>OLGA TVRDA               | DATUM<br>11.2013                                                       | STUPEŇ<br>DŮR+DSP                               |
| KONTROLOVAL<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                         | ZÁSTUPCE INVESTORA                             | FORMÁT<br>8x A4                                                        | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ<br>ARCHICAD 17             |
| NÁZEV DÍLA<br><b>RD TRĚŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                           |                                                | PÁRE                                                                   | ČÍSLO VÝKRESU<br>D2.12                          |
| NÁZEV VÝKRESU<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br>SCHÉMA POHLEDŮ P1-P4 |                                                | MĚŘÍTKO<br>1: 50                                                       |                                                 |



VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH

| OZN. | KRYTINA                            | KS | PLOCHA    | SKLON     |
|------|------------------------------------|----|-----------|-----------|
| KS1  | SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA       | 1  | 75,64     | 45° 0' 0" |
| KS2  | SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA       | 1  | 71,58     | 45° 0' 0" |
| KS3  | PODLomenICE - BRAMAC REVIVA        | 1  | 12,61     | 45° 0' 0" |
| KS4  | POLOVALBA - BRAMAC REVIVA          | 1  | 4,58      | 45° 0' 0" |
| KS5  | POLOVALBA - BRAMAC REVIVA          | 1  | 4,58      | 45° 0' 0" |
| KS6  | SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA       | 1  | 21,33     | 25° 0' 0" |
| KS7  | VIKÝŘ SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA | 6  | 21,24     | 45° 0' 0" |
| KS8  | VIKÝŘ POLOVALBA - BRAMAC REVIVA    | 3  | 1,53      | 45° 0' 0" |
|      |                                    |    | 213,09 m² |           |

POZNÁMKA

- STŘECHA:

- STŘEŠNÍ SYSTÉM:

- KRYTINA:

- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE:

- NOSNÁ K-CE STŘECHY:

- PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- PROSTUPY:
- ŠIKMÁ SEDLOVÁ S POLOVALBAMI - SKLON 25° + 45°

ZATEPLENÁ STŘECHA DVOUPLÁŠTOVÁ  
BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ

SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC REVIVA  
EBENOVÉ ČERNÁ  
LATĚ 30x50 MM + KONTRALATĚ 40x60 MM

DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC UNI

DŘEVĚNÝ KROV - VÝPIS PRVKŮ VIZ D1.03

SYSTÉM BRAMAC - HŘEBENÁČE, STOUPACÍ PLOŠINA  
ODVĚTRÁVACÍ, PROTISNĚHOVÉ, KONCOVÉ TAŠKY,  
SÍTKY PROTI HMYZU....

OKAPY - LINDAB RAINLINE, OSTATNÍ POZINK, ČERNÁ

3x SEDLOVÝ VIKÝŘ S POLOVALBOU (SOUČÁST KROVU)  
STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GVK, RAL 9011, TITAN ZINEK  
KOMINY SCHIEDEL ABS 1418 + ALMEVA DN 80/125  
PROSTUPY ZTI, VZT (NEZNAČENO)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU ZNAČENY POUZE VE VÝKRESE  
STŘECHY D2.13 A V POHLEDECH D2.04-D2.07

- PRVKY KROVU, KTERÉ JSOU V ÚROVNI DŘEVĚNÉHO STROPU, JSOU POPISOVÁNY  
VE VÝKRESE D2.09 A PŘÍLOZE D1.03

- PŮDORYS KROVU A STROPU DOPLŇUJÍ VÝKRESY ŘEZŮ A POHLEDŮ - D2.11, D2.12

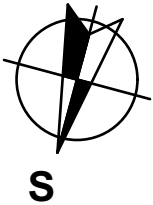
INFORMACE

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM,  
ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO  
ŘEŠENÍ

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ  
NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY PRIORITY (PŘEDEVŠÍM PŘ)

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.  
V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ  
PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ  
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!



±0,000 = 102,00 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

|                                                                                                   |                                                   |                                                               |                                     |                                                                  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| Hlavní projektant<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                      | Místo stavby<br>ST. 21<br>TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST<br><b>VLADAN HENEK</b><br>ING. |                                     | KONTAKT<br>+420 606 680 458<br>vladan@stamin.eu<br>www.stamin.eu |  |
| Vypracoval<br>Ing. VLADAN HENEK, MBA.                                                             | Stavebník/investor<br>OLGA TVRDÁ                  | Datum<br>11.2013                                              | Stupeň<br>DŮŘ+DSP                   | Formát<br>4x A4                                                  |  |
| Kontroloval<br>Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.                                                          | Zástupce investora<br>-                           | Zakázkové č.<br>1315                                          | Digitální zpracování<br>ARCHICAD 17 |                                                                  |  |
| Název díla<br><b>RD TŘEŠTICE - Č.P.21</b><br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                            |                                                   | Paré                                                          | Měřítko<br><b>1: 50</b>             | Číslo výkresu<br><b>D2.13</b>                                    |  |
| Název výkresu<br>D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY<br><b>SCHEMA STRECHY</b> |                                                   |                                                               |                                     |                                                                  |  |