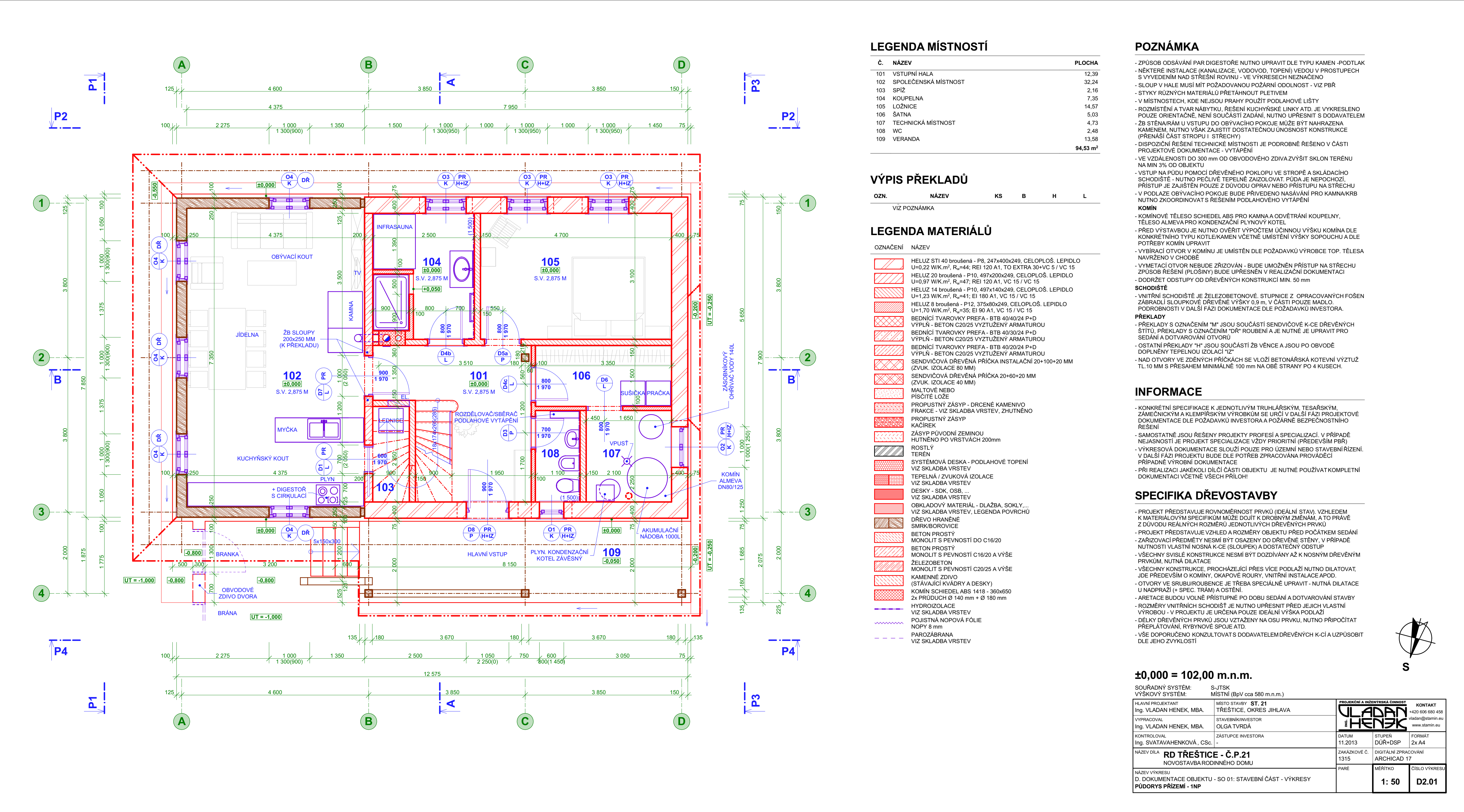




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA
101	VSTUPNÍ HALA	12,39
102	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	32,24
103	SPÍŽ	2,16
104	KOUPELNA	7,35
105	LOŽNICE	14,57
106	ŠATNA	5,03
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,73
108	WC	2,48
109	VERANDA	13,58
		94,53 m²

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	KS	B	H	L
VIZ POZNÁMKA					

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

- ZPŮSOB ODSÁVÁNÍ PAR DIGESTOŘE NUTNO UPRAVIT DLE TYPY 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 PODLAZE OBYVACÍHO POKOJE BUDE PŘIVEDENO NASÁVÁNÍ PRO KAMNA/KRB NUTNO ZKOORDINOVAT S ŘEŠENÍM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KOMÍN**
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS PRO KAMNA A ODVĚTRÁNÍ KOUPELNÝ, 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 ZŘIZOVÁN - 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 DOTVÁRÁNÍ 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 PRIORITYNÍ (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!

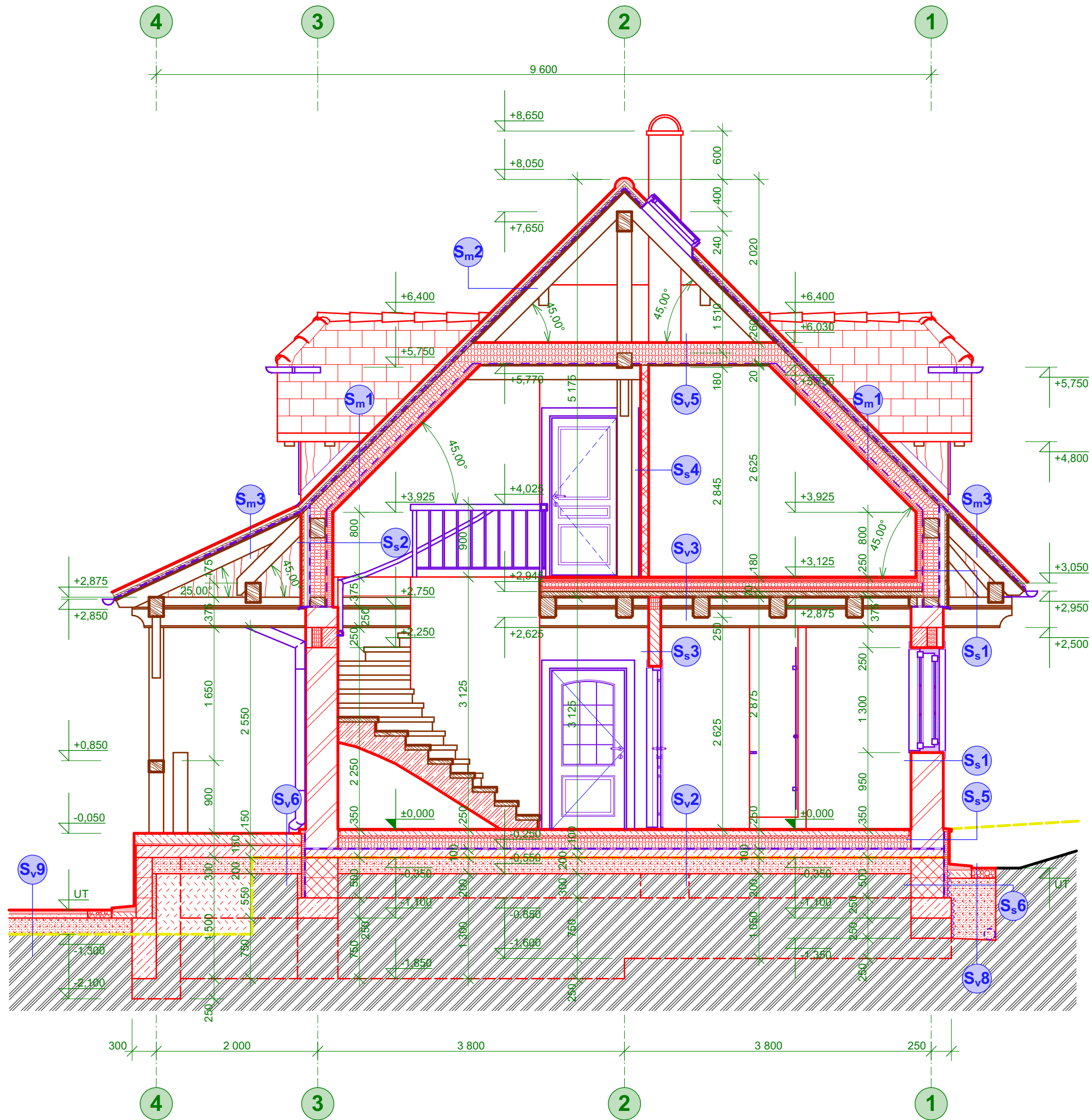
SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- 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 OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BYT OSAZENY DO DŘEVĚNÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY VISILÉ KONSTRUKCE NESMÍ BYT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM 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 DOTVÁRÁNÍ STAVBY
- ROZMĚRY VNITRNÍCH 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 PŘIPOČÍTÁT PŘEPŁÁTOVÁNÍ, 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 Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDÁ		
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA -		
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU				
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP		ZAKÁZKOVÉ Č. 1315	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17	
PARÉ		MĚRÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU D2.01	



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	HELUZ ST1 40 broušená - P8, 247x400x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO 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 U=0,97 W/K.m², R_w=47; REI 120 A1, VC 15 / VC 15
	HELUZ 14 broušená - P10, 497x140x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,23 W/K.m², R_w=41; EI 180 A1, VC 15 / VC 15
	HELUZ 8 broušená - P12, 375x80x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,70 W/K.m², R_w=35; EI 90 A1, VC 15 / VC 15
	BEDNÍČI TVAROVKY PREFA - BTB 40/40/24 P+D VÝPLŇ - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU
	BEDNÍČI TVAROVKY PREFA - BTB 40/30/24 P+D VÝPLŇ - BETON C20/25 VYZTUŽENÝ ARMATUROU
	BEDNÍČI TVAROVKY PREFA - BTB 40/20/24 P+D VÝPLŇ - 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 PÍŠČITÉ 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 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

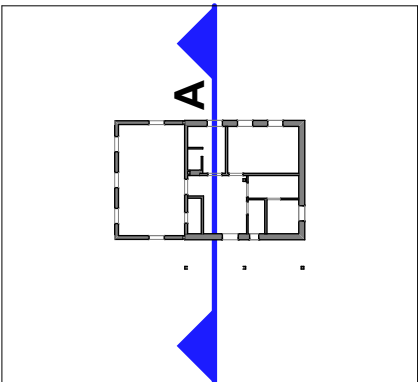
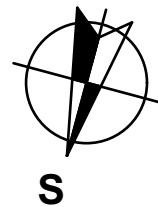
SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRAVĚ 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

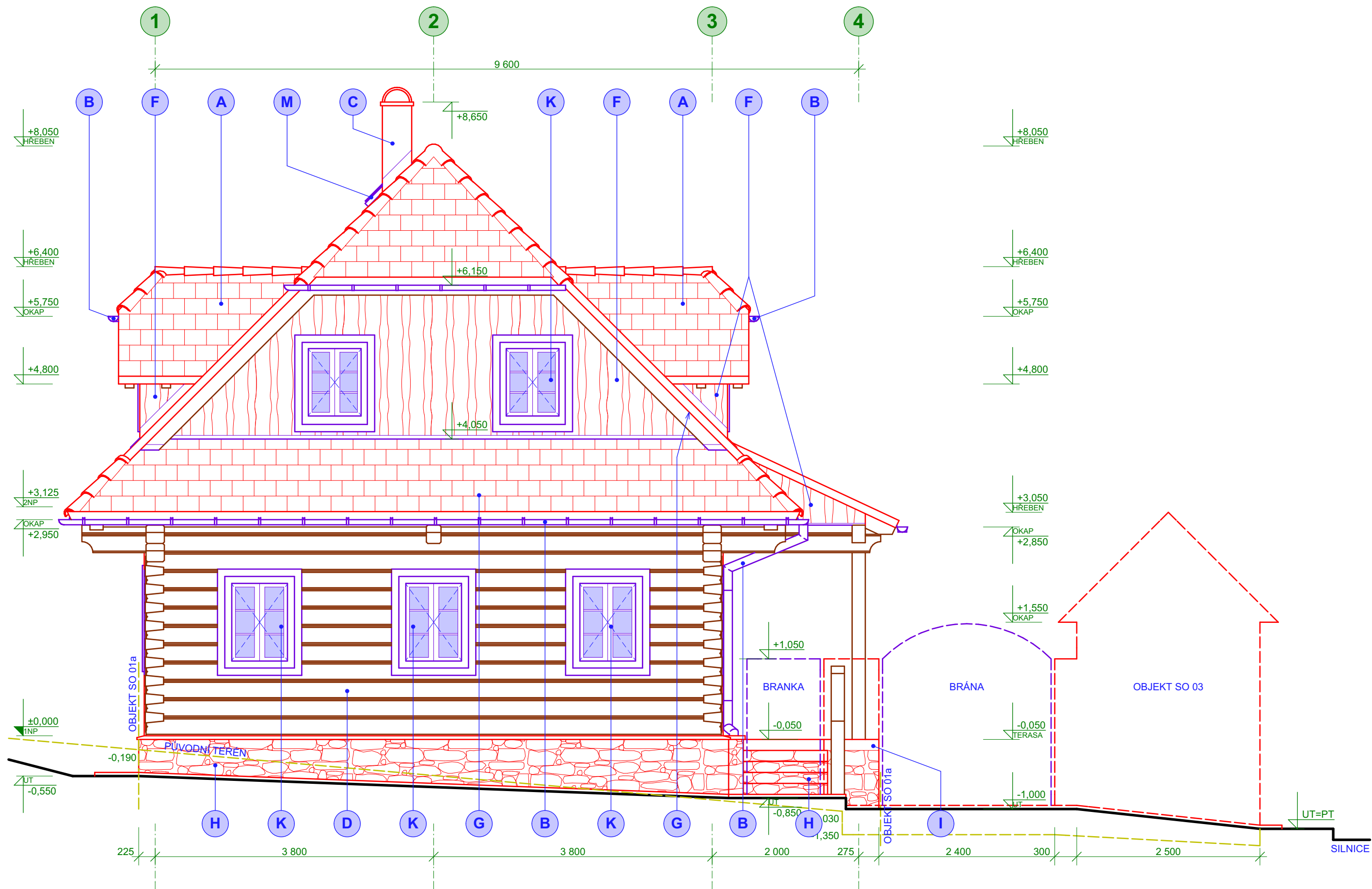
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE PROJEKT SPECIALIZACE VŽDY 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.

SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)		MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDÁ	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	DATUM 11.2013	STUPEŇ DŮŘ+DSP	FORMÁT 4x A4
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ZAKÁZKOVÉ Č. 1315	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17		
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY ŘEZ A-A'	PARÉ	MĚŘÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU D2.03	



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!

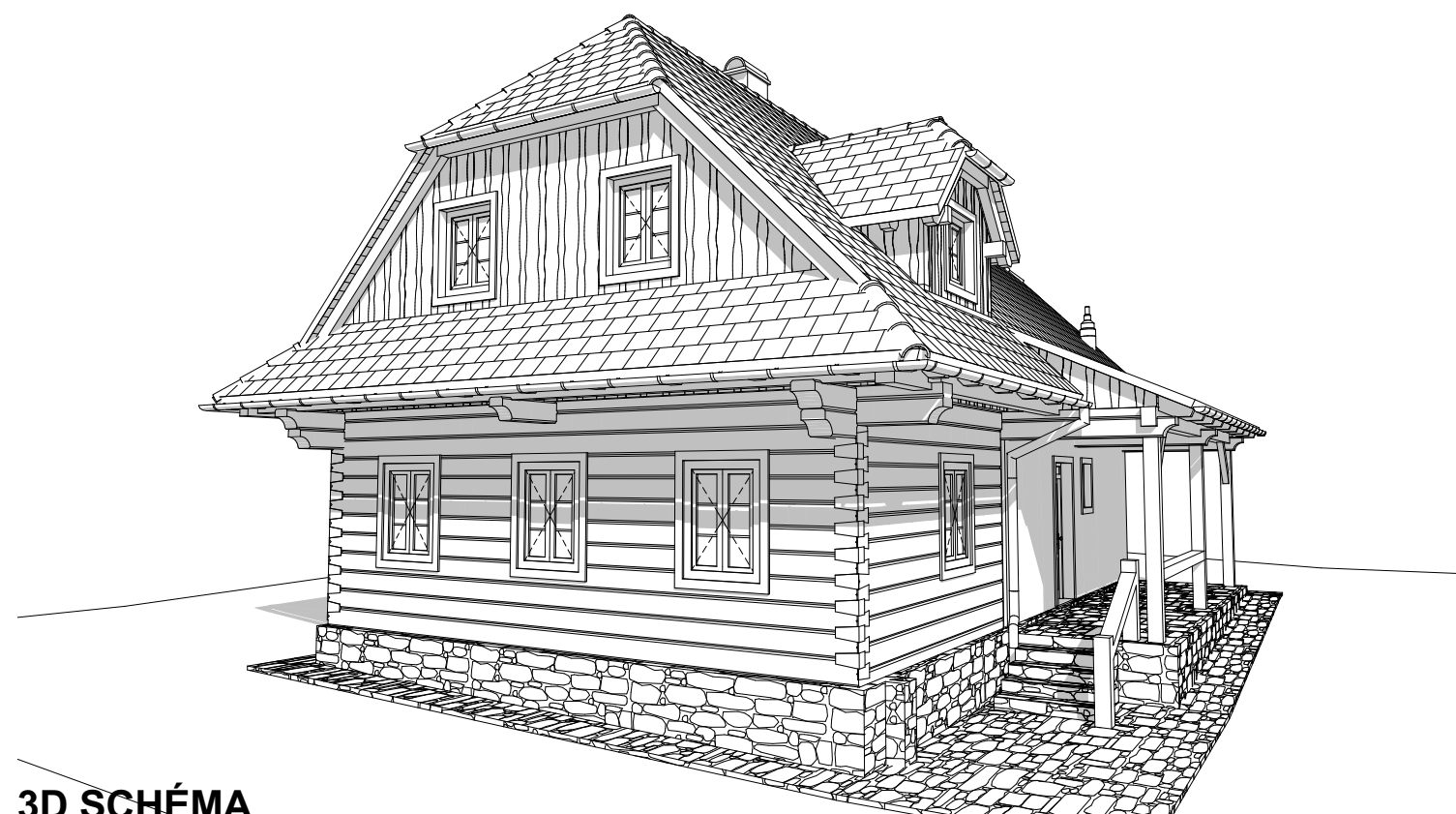
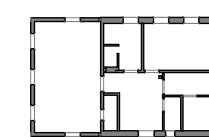


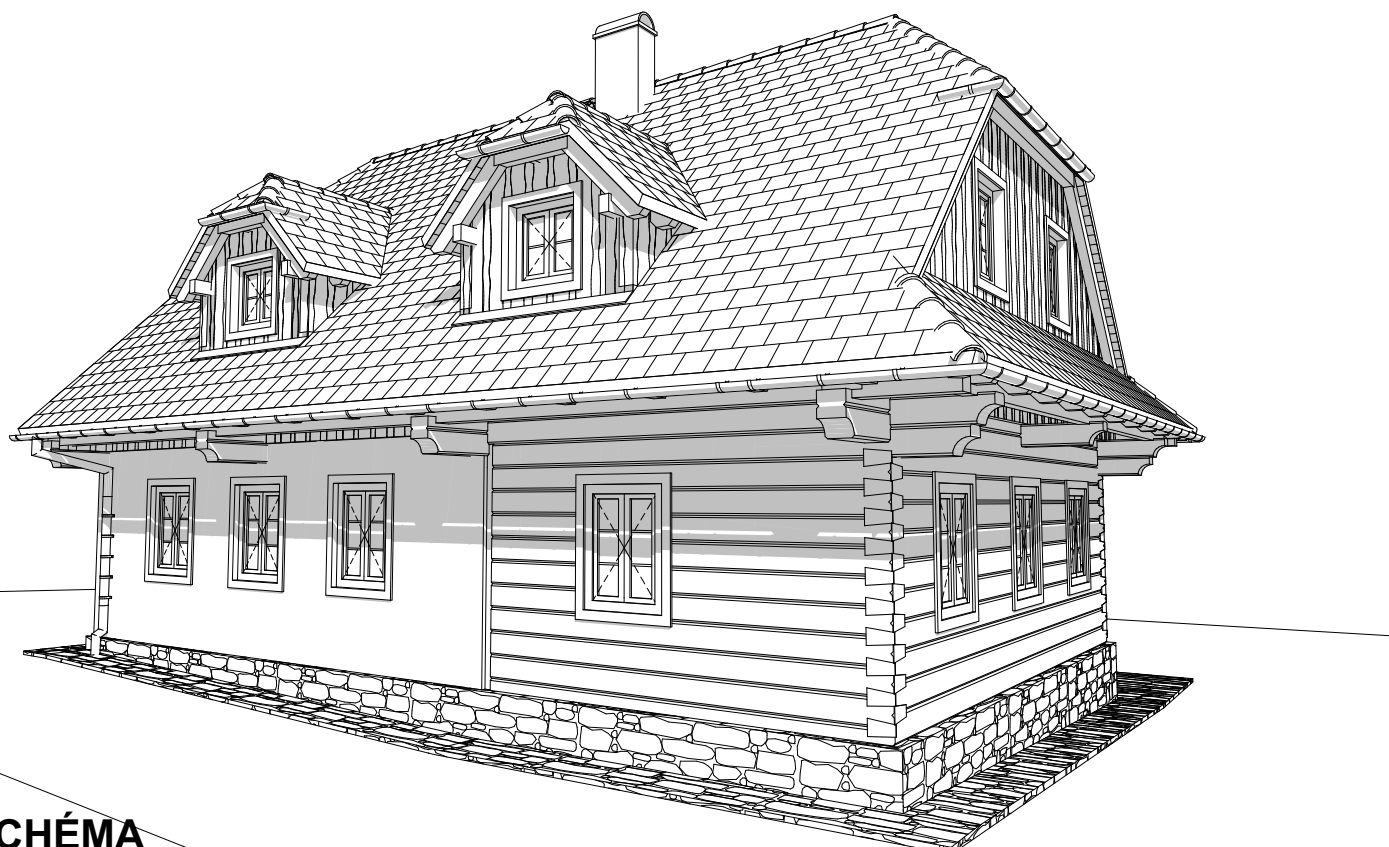
SCHÉMA 1NP 1:500



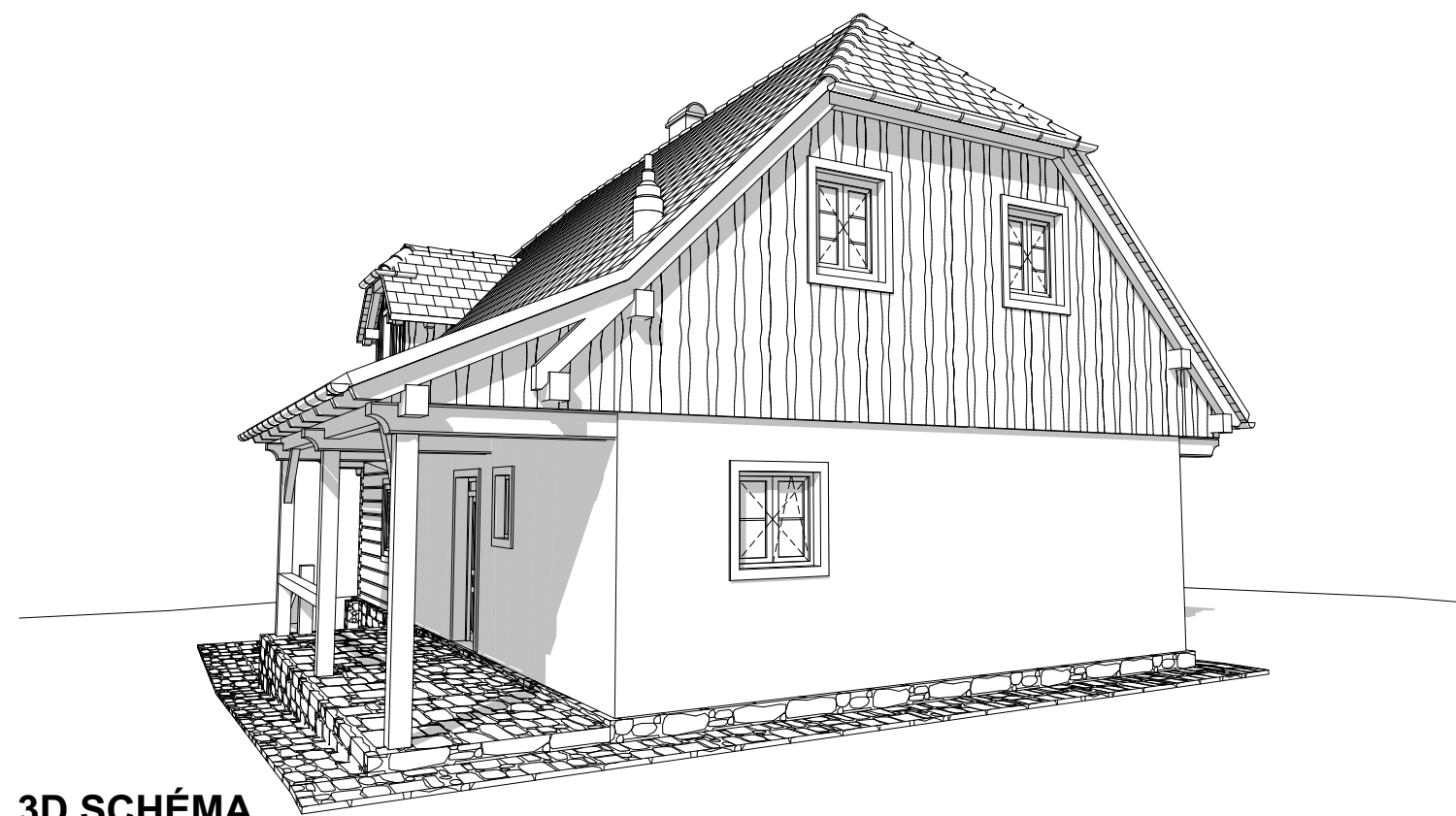
±0,000 = 102,00 m.n.m.

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

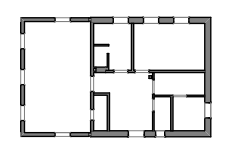
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDÁ	DATUM 11.2013	STUPEŇ DŮŘ+DSP
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ,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



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST 		KONTAKT +20 606 608 456 vladan@stamin.eu www.stamin.eu			
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDÁ		DATUM 11.2013		STUPEŇ DŮR+DSP		FORMÁT 4x A4	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA -		ZAKÁZKOVÉ Č. 1315		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHIVAD 17		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU									
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY POHLED SEVERNÍ - P2				PARÉ		MĚRÍTKO 1: 50		D2.05	



- 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 VÝDÝ PRIORITNÍ (PŘEDVĚŠNÍ PBR)
- VÝKRESOVA 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!



P3

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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY ST. 21 TRÉŠTICE, OKRES JIHLAVA		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  KONTAKT +420 606 608 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDA			
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA -			
NÁZEV DÍLA RD TRÉŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		DATUM 11.2013		STUPEŇ DŮR+DSP FORMÁT 4x A4	
		ZAKÁZKOVÉ Č. 1315		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17	
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY POHLED VÝCHODNÍ - P3		PARÉ		MĚRÍTKO 1: 50 ČÍSLO VÝKRESU D2.06	



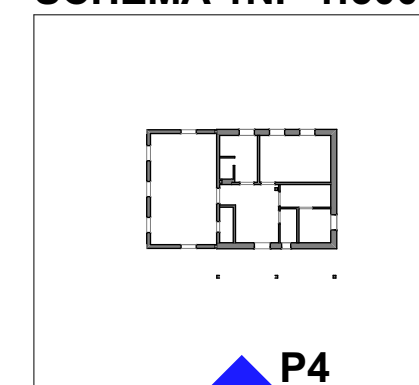
- A** STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ BRAMAC REVIVA
BARVA BENOVĚ ČERNÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - RAILLINE (SYSTÉM LINDAB) - BARVA ČERNÁ
OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ, VÍKÝŘŮ, SOKLŮ...
- C** KOMÍN - SYSTÉM SCHIEDEL - ABS 1620 + STŘIŠKA NAPOLEON, OBEZDÍVKY
VČETNĚ KRAKORCOVÉ A KRYCÍ DESKY V BARVĚ OBLADU SOKLU
- D** DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - ROUBENÁ KONSTRUKCE, RYBINOVÝ SPOJ
SMRK, ZÁKLADNÍ PROFIL TRÁMU - 250x250 MM
- E** FASÁDA - OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ PERLITOVÁ 30 mm + OMÍTKA
ŠTUKOVKA VC 5 mm NA HRUBO, BARVA BILÁ
- F** OBLOŽENÍ Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH FOŠEN NA VÝŠKU,
BOROVICE, TL. 20+20 mm
- G** ZÁKLAP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D
BOROVICE, TL. 25 mm
- H** LEHCENÉ KAMENNÉ OBLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC
(UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OBLADŮ)
- I** KAMENNÉ DESKY A BLOKY
(PRVKY PŮVODNÍHO ZAPRAŽÍ)
- J** DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, VSTUPNÍ, BEZPEČNOSTNÍ
DŘEVO, NADSVĚTLÍK (FIX), DŘEVĚNÁ SAMBRÁNA
- K** OKNO - OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ
DŘEVO - KASTL, DŘEVĚNÁ SAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- L** OKNO - OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLÉ/JEDNOKŘÍDLÉ
DŘEVO - EURO, DŘEVĚNÁ SAMBRÁNA, VODOROVNÉ PÁSKY
- M** STŘEŠNÍ VÝLÉZ - GVK 610/460 (VELUX), RL 9011
OPLECHOVÁNÍ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, BARVA ČERNÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ
- N** OCELOVÝ RETĚZ NAHAZUJÍCÍ SVOD
UKONČENÍ KAMENNOU OBRUČÍ VÝSPANOU OBLÁZKEM
- O** KOMÍN - SYSTÉM ALMEVA, PRŮCHODY 80/125 MM
VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ (PRŮCHODKA + STŘEŠNÍ NÁSTAVEC V ČERNĚ)

INFORMACE

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



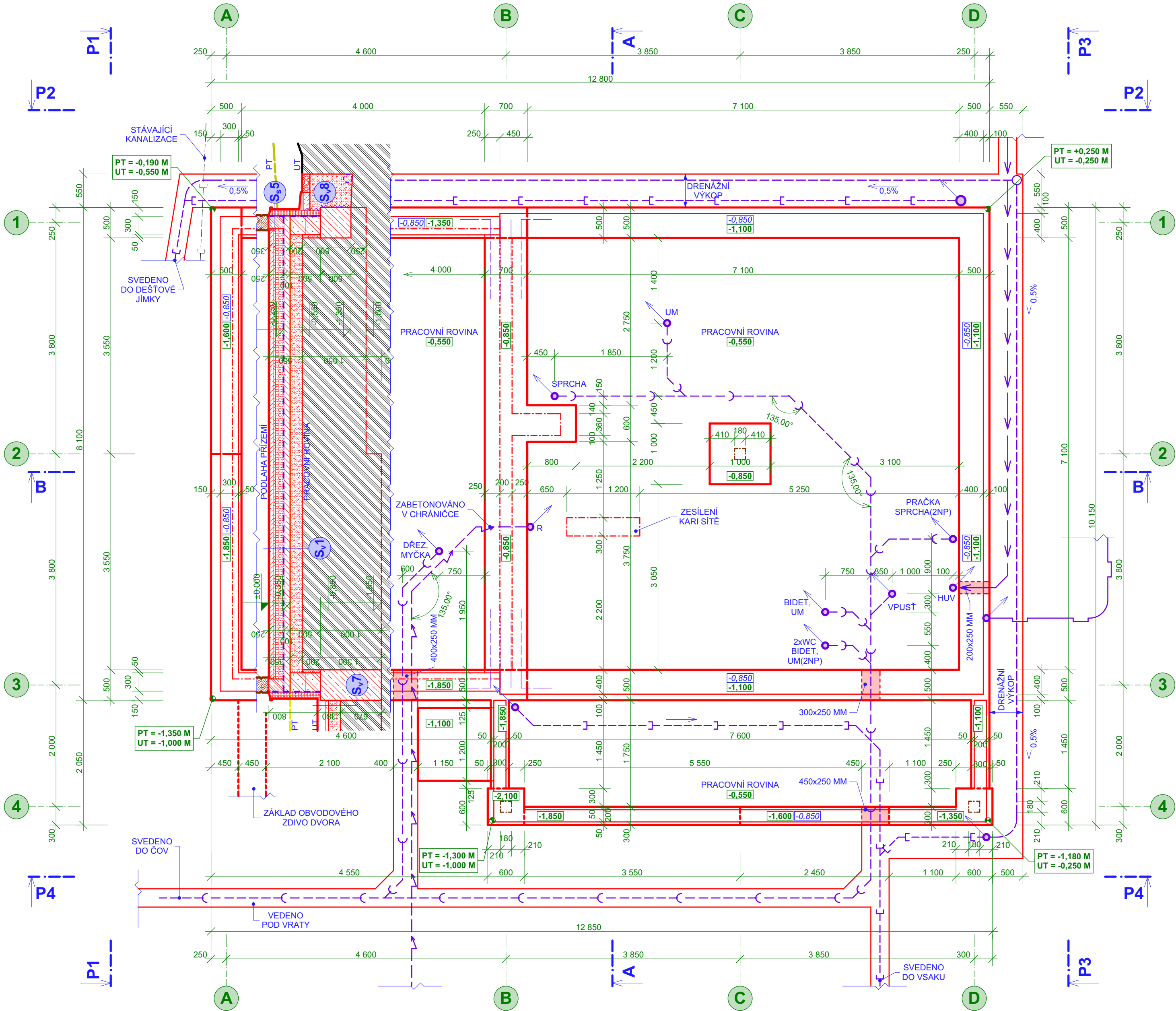
SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 102,00 m.n.m.

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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST 		KONTAKT +420 606 680 440 vladan@stamin.cz www.stamin.cz			
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍ INVESTOR OLGA TVRDÁ		DATUM 11.2013		STUPEŇ DŮŘ+DSP		FORMÁT 4x A4	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA		ZAKÁZKOVÉ Č. 1315		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17			
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU				PARÉ		MĚŘÍTKO 1: 50		ČÍSLO VÝKRESU D2.07	
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY 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 VHOVNĚ 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 PŮSOBNÍ CO₂ BUDE POUŽIT STRUSKOPORTLANDSKÝ CEMENT 400 kg/m³
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 100 mm (BETONOVÁ MAZANINA - C16/20) JE VYZTUŽENA SVAŘOVANOU 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 POLOTUHÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY TL. 20 mm (NAPŘ. EXP)
- NUTNO ZAJISTIT SPOLUPŮSOBNÍ DŘEV. K-CE V PŘÍZEMÍ A ŽEBRA POMOCÍ KOTVIČÍCH PRVKŮ

HYDROIZOLACE (+IZOLACE PROTI RADONU)

- PRO SPODNÍ STAVBU ASFALTOVÝ 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 PROVÁDĚCÍ 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, Rₛ=44; REI 120 A1, TO EXTRA 30+VC 5 / VC 15
	HELUZ 20 broušená - P10, 497x200x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=0,97 W/K.m², Rₛ=47; REI 120 A1, VC 15 / VC 15
	HELUZ 14 broušená - P10, 497x140x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,23 W/K.m², Rₛ=41; EI 180 A1, VC 15 / VC 15
	HELUZ 8 broušená - P12, 375x80x249, CELOPLOŠ. LEPIDLO U=1,70 W/K.m², Rₛ=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 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 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 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 Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY: ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. VLADAN HENEK KONTAKT +420 806 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRDÁ	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	DATUM 11.2013
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		STUPEŇ DŮR+DSP
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY SCHEMA ZÁKLADŮ		FORMÁT 2x A4
		ZAKÁZKOVÉ Č. 1315
		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17
		PÁŘE
		MĚRÍTKO 1: 50
		ČÍSLO VÝKRESU D2.08

OZN.	NÁZEV	KS	B	H	L	OBJEM
A1	ROUBENÍ PODÉLNÉ	1	250	2 375	4 400	2,31
A2	ROUBENÉ PODÉLNÉ	1	250	2 375	4 400	2,31
B	ROUBENÍ PRČHNÉ	1	250	2 500	7 600	3,83
Cd	PRŮVLAK PODÉLNÝ - DOLNÍ	2	250	250	5 200	0,62
Ch	PRŮVLAK PODÉLNÝ - HORNÍ	2	250	250	13 175	1,10
Dd1	PRŮVLAK PRČHNÝ - HORNÍ	1	250	250	9 600	0,59
Dd2	PRŮVLAK PRČHNÝ - DOLNÍ	3	250	250	10 900	1,92
Dh1	PRŮVLAK PRČHNÝ - HORNÍ	1	250	125	9 600	0,29
Dh2	PRŮVLAK PRČHNÝ - HORNÍ	3	250	125	10 510	0,92
T1	STROPNÍ TRÁM	1	200	250	2 625	0,14
T2	STROPNÍ TRÁM	2	200	250	4 350	0,46
T3	STROPNÍ TRÁM	2	200	250	5 325	0,56
T4	STROPNÍ TRÁM	4	200	250	12 050	2,52
T5	STROPNÍ TRÁM	1	200	250	13 175	0,67
Z3	PRVEK ZÁBRADLÍ - MADLO	1	180	140	3 670	0,09
						18,33 m³
E3	VZPĚRA, PÁSEK	2	100	140	1 075	0,02
Z2	PRVEK ZÁBRADLÍ - ŠIKMÝ	1	180	140	1 576	0,04
						0,06 m³
S5	SLOUPEK	1	180	180	2 500	0,08
S6	SLOUPEK	3	180	180	2 550	0,24
S10	SLOUPEK	2	200	100	2 875	0,16
Z1	PRVEK ZÁBRADLÍ - SLOUPEK	2	180	180	1 000	0,02
						0,50 m³

OZN.	NÁZEV	KS	B	H	L
H1	VĚNCOVKA HELUZ	1	80	250	7 900
H2	VĚNCOVKA HELUZ	2	80	250	7 950
IZ1	ISOVER HARDSIL 12	1	120	250	7 740
IZ2	ISOVER HARDSIL 12	2	120	250	7 870
PR1	ŽB VĚNEC / PRŮVLAK	2	200	250	7 500
PR2	ŽB VĚNEC / PRŮVLAK	2	200	250	7 750
DR	PREKLAD NAHRAZUJE ROUBENÍ				

- ŽELEZEBETON MONOLIT - C20/25 - XC1, OCEĽ R 10505 (R)
- PŘEKLADY NAD OTVORY JSOU V ÚROVNI VĚNCŮ
- SOUČÁSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE I MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ.
- ROZMĚRY JSOU ZŘEJME Z VÝKRESŮ 1NP, 2NP - VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTI DODAVATEL
- VEŠKERÉ INFORMACE K NOSNÝM KONSTRUKCÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE TŘEBA JE UPŘESNIT VĚTNĚ DOLŽENÝCH ORIENTAČNÍCH POSOUZENÍ - ZAJISTI DODAVATEL PŘED VÝSTAVBOU V RAMCI PŘEVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.
- ORIENTAČNÍ NÁVZTYCHY PŘEVÁLKAL 5xsr16 + 2xsr10, TRMÍNKY ør6 po 200
- ARÉTAJE JE ŘEŠENA POUZE U ROUBENÝCH STĚN U PODLAHY

- KONKRETNÍ SPECIFIKACE KA JEDNOTLIVÝM TRuhlářským, TeSařským, Zámečnickým a Klempířským VÝROBKům SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DEL POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO REŠENÍ
- SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY PROJEKTŮ PROFESÍ A SPECIALIZACÍ, V PŘÍPADĚ NÁMĚTOVÝCH JE PRO JEHO SPECIFIKACE VZDY PŘÍPOTŘEBNÝM (PŘÍKLADY: VÝMĚ PĚR)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO UZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DEL POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

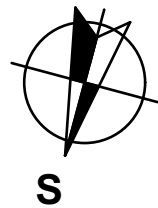
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV). VZHEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRAVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHELD A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH STĚN. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY SVISLE KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM. NUTNÁ DILATACE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZÍJÍCÍ PŘES VISE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JEDE PŘEDVĚŠIM O KOMINY, OKAPOVE ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OŠETŘÍ.
- AŘETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ STAVBY
- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODÍŠ JE NUTNO PŘESNĚ PŘEJÍT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBU - V PROJEKTU JE URČENA POULZE IDEÁLNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ
- DĚLKÝ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU VZTAŽENY NA OSU PRVKU, NUTNO PŘÍPOČÍTAT PŘEPĚLAUTOVÁNÍ, RYBYNOVÉ SPOJE ATD.
- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-CÍ A UZPŮSOBIT DĚL JEHO ZVÝKLOSTI

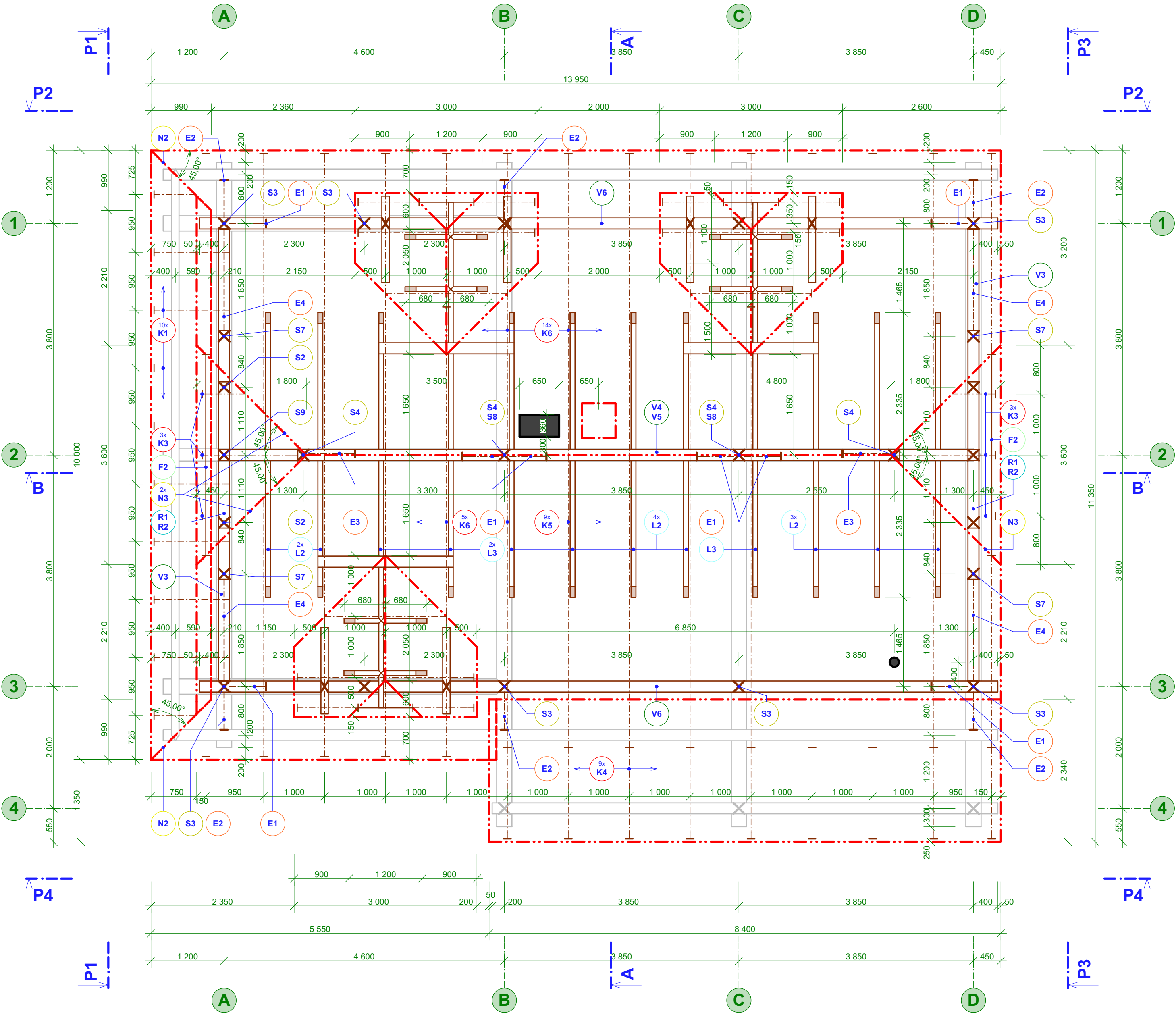
OZN - 3D	NÁZEV
	STĚNY ROUBENÉ PODÉLNÉ - A
	STĚNY ROUBENÉ PŘÍČNÉ - B
	DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PODÉLNÉ - C
	DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - D
	DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - T
	DŘEVĚNÉ POZEDNICE/AZNICE - P/V
	DŘEVĚNÉ SLOUPY - S
	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ - Z
	DŘEVĚNÉ KROKVE - K
	DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - N/U
	DŘEVĚNÉ KROKVE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

	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY - POHLED / REZ
	ŽB PRŮVLAKY A VĚNCE - POHLED / ŘEZ
	DŘEVĚNÉ ROUBENÉ PRVKY - OTVORY / STĚNY
	ŽB VĚNCE - OTVORY / STĚNY (V PŮDORYSE)
	SVISLÉ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STŘEPEM (V PŮDORYSE)
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU
	ARETACE, KOTVENÍ PRŮVLKŮ, V ÚROVNI PODLAHY (V PŮDORYSE)

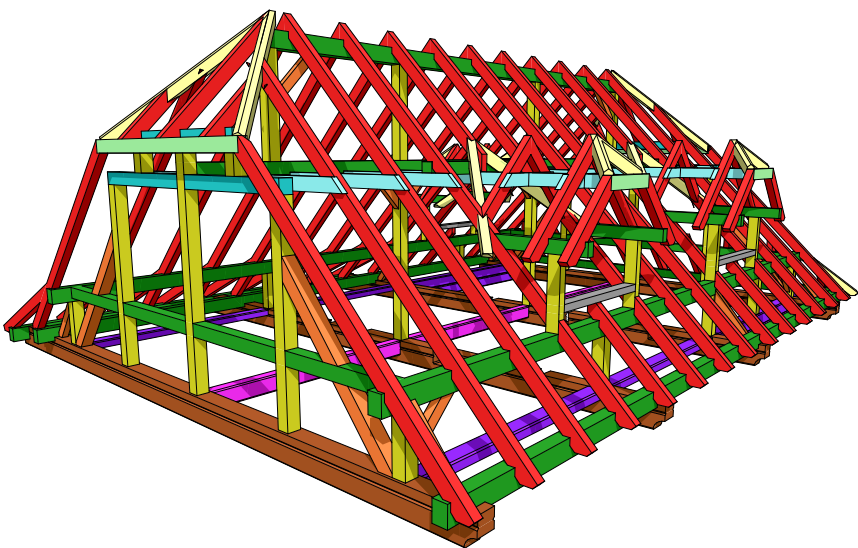
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA			KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRŽÁ	DATUM 11.2013	STUPEŇ DŮR+DSP	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENEKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	ZAKÁZKOVÉ Č. 1315	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHIVACE 17	
NÁZEV DÍLA RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	PARÉ	MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU D2.09	
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY SCHEMA STROPU				





3D SCHÉMA (OD JZ)



3D SCHÉMA (OD SV)

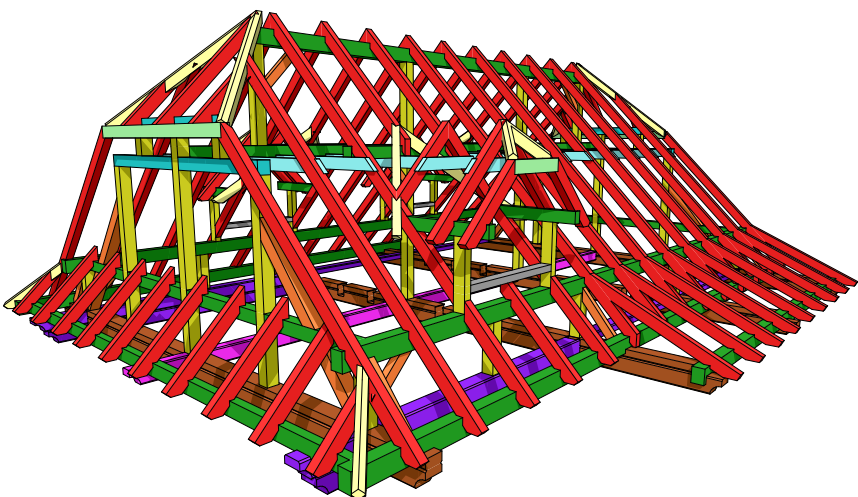
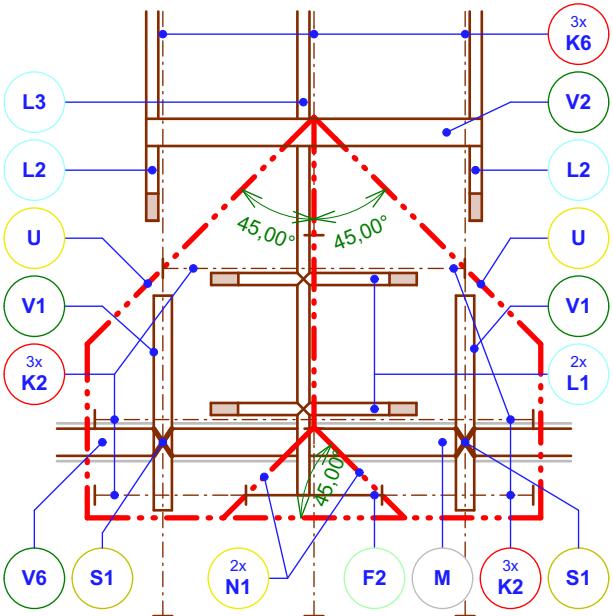


SCHÉMA VIKÝŘE - 3KS



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 PŘÍPĚDĚ)

- 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). VZHLÉDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLĚD A ROZMĚRY OBJEKTU 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 DOTVÁRÁVÁNÍ 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 ATD.

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

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 VĚNCE - 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, STOUPAČÍ PLOŠINA ODVĚTRÁVACÍ, PROTISNĚHOVÉ, KONCOVÉ TAŠKY, SÍTKY PROTI HMYZU...

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

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

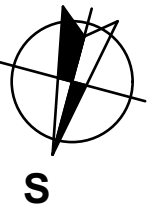
- PŘÍSLUŠENSTVÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU ZNAČENY POUZE VE VÝKRESE STŘECHY D2.13 A V POHLEDECH D2.04-D2.07

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

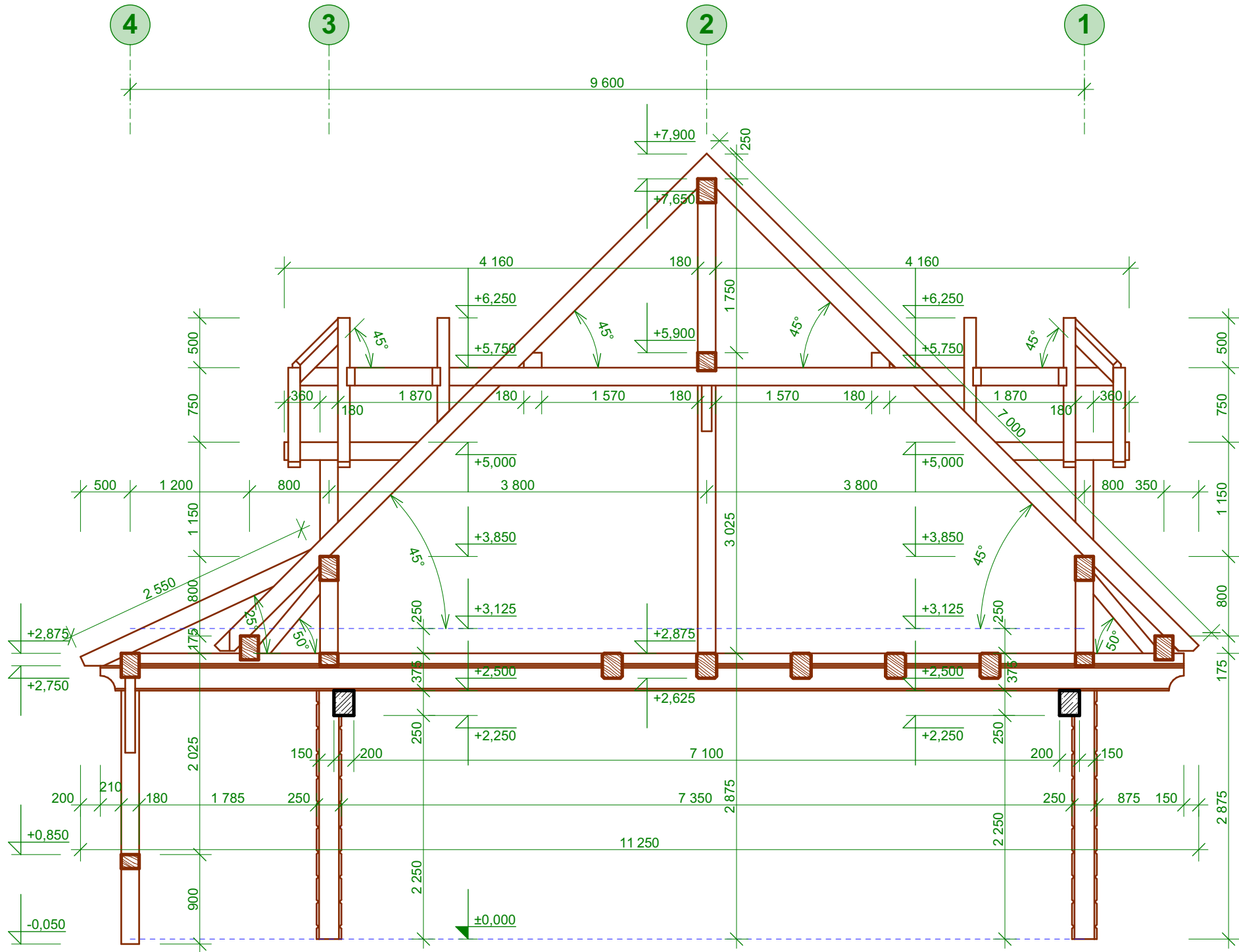
- PŮDORYS KROVU A STROPŮ DOPLŇUJÍ VÝKRESY ŘEZŮ A POHLEDŮ - D2.11, D2.12

±0,000 = 102,00 m.n.m.

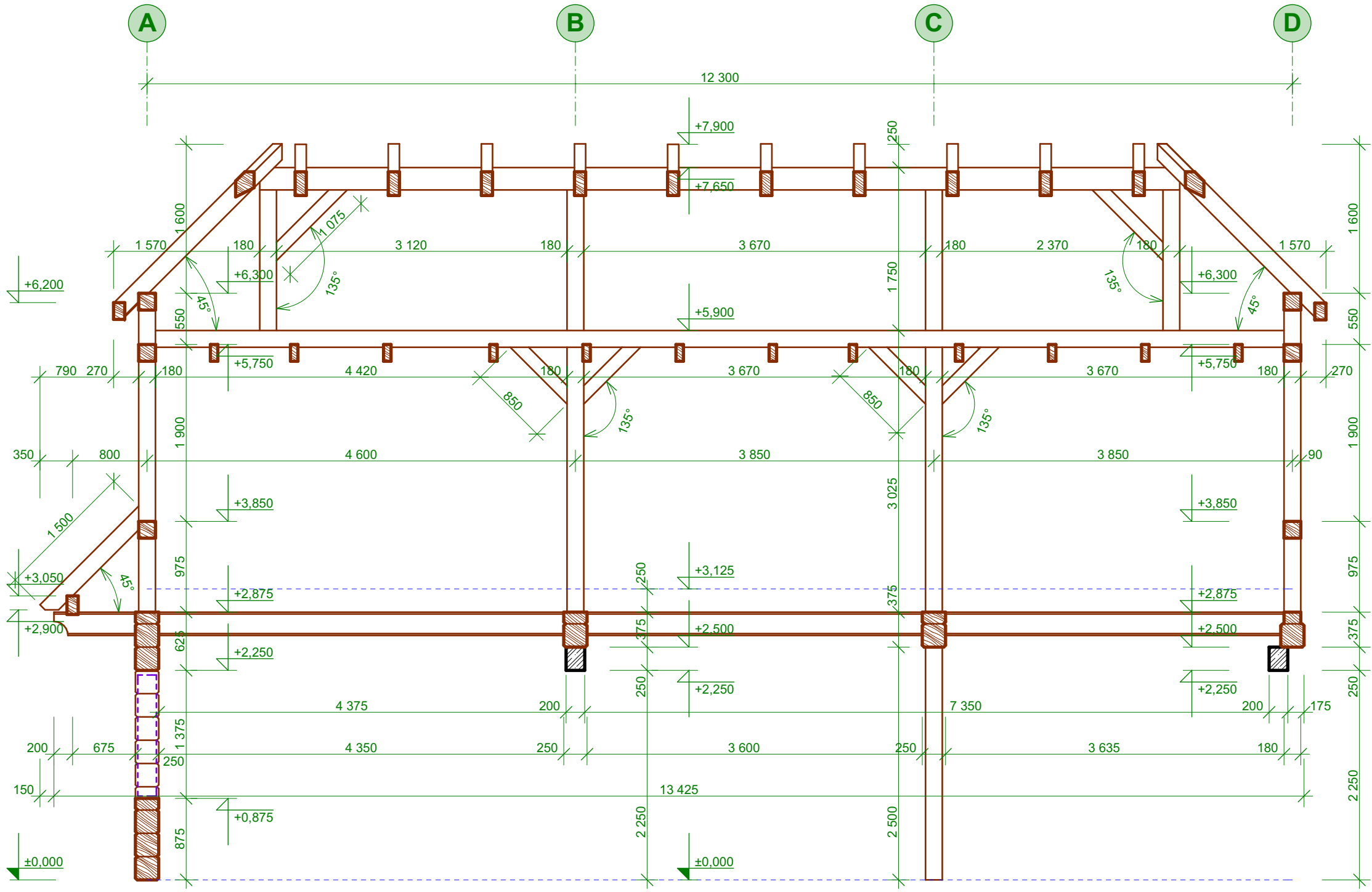
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY ST. 21 TRĚŠTICE, OKRES JIHLAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK +420 696 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR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



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA

OZN - 3D	NÁZEV
	STĚNY ROUBENÉ PODÉLNÉ - A
	STĚNY ROUBENÉ PŘÍČNÉ - B
	DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PODÉLNÉ - C
	DŘEVĚNÉ PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - D
	DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - T
	DŘEVĚNÉ POZEDNICE/VAZNICE - PV
	DŘEVĚNÉ SLOUPY - S
	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ - Z
	DŘEVĚNÉ KROKVE - K
	DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - NU
	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 VĚNCE - 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

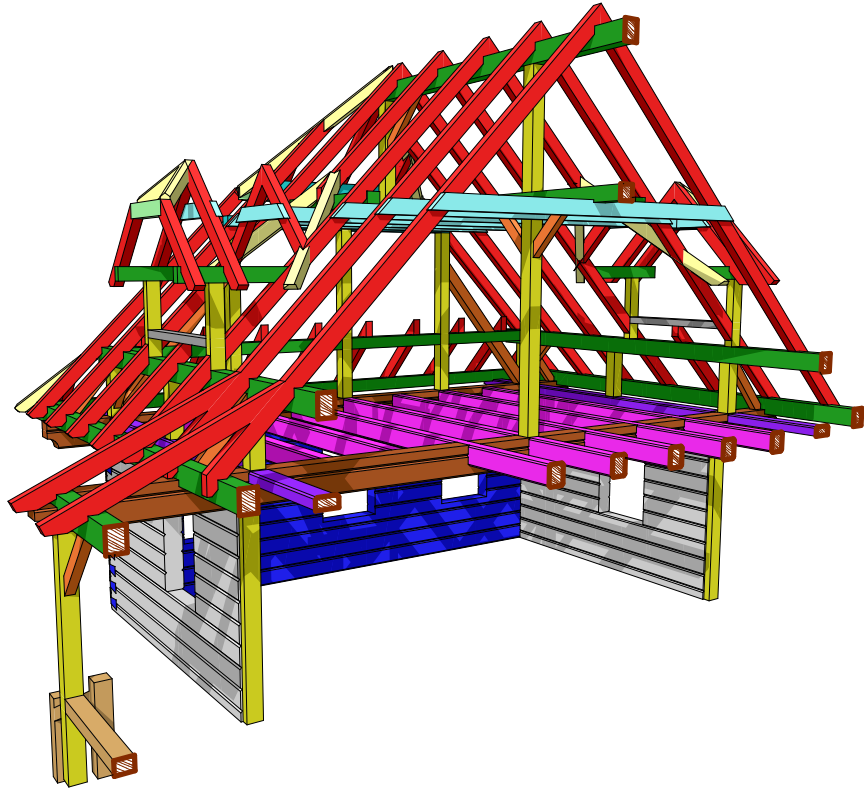
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

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

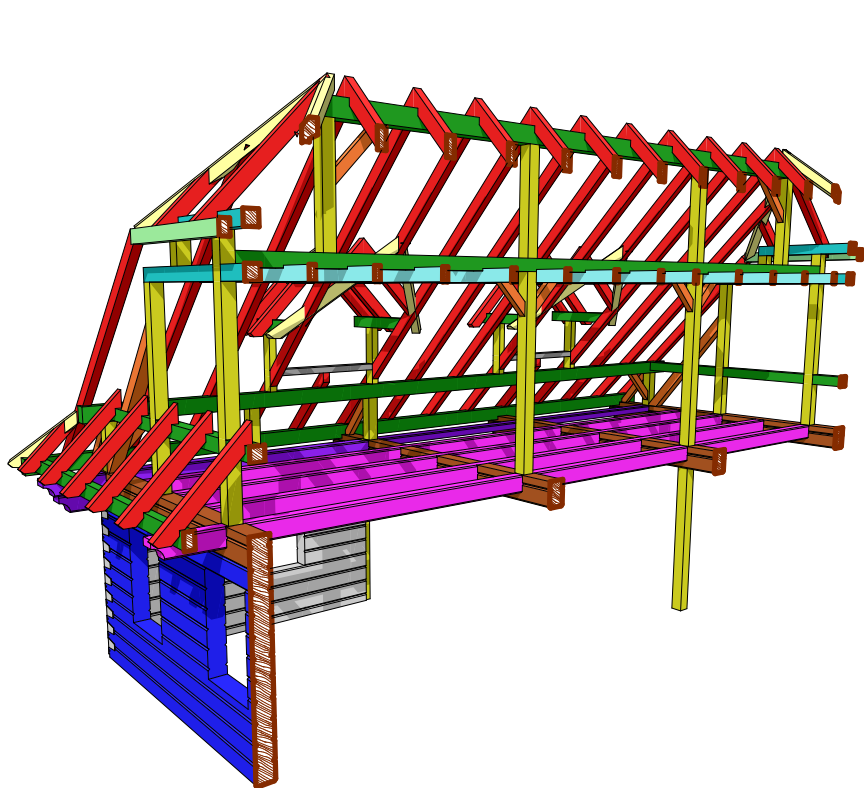
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚZEMNÍ NEBO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEB ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

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

ŘEZ A-A' - 3D SCHÉMA



ŘEZ B-B' - 3D SCHÉMA



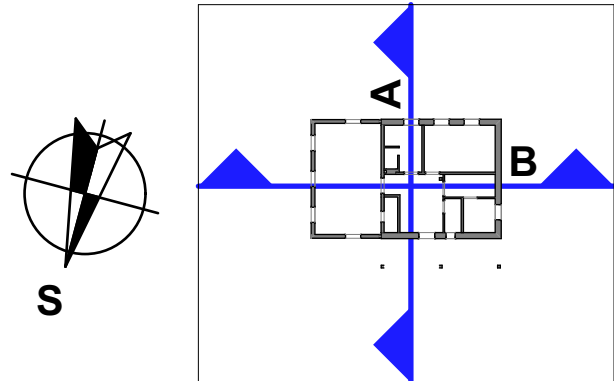
POZNÁMKA

- STŘECHA: ŠIKMÁ SEDLOVÁ S POLOVALBAMI - SKLON 25° + 45°
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: ZATEPLENÁ STŘECHA DVOUPLÁŠŤOVÁ BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ
- KRYTINA: SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC REVIVA EBENOVÉ ČERNÁ LATĚ 30x50 MM + KONTRALATĚ 40x60 MM
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC UNI
- NOSNÁ K-CE STŘECHY: 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 ŽTI, 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

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 VÝROBU - 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

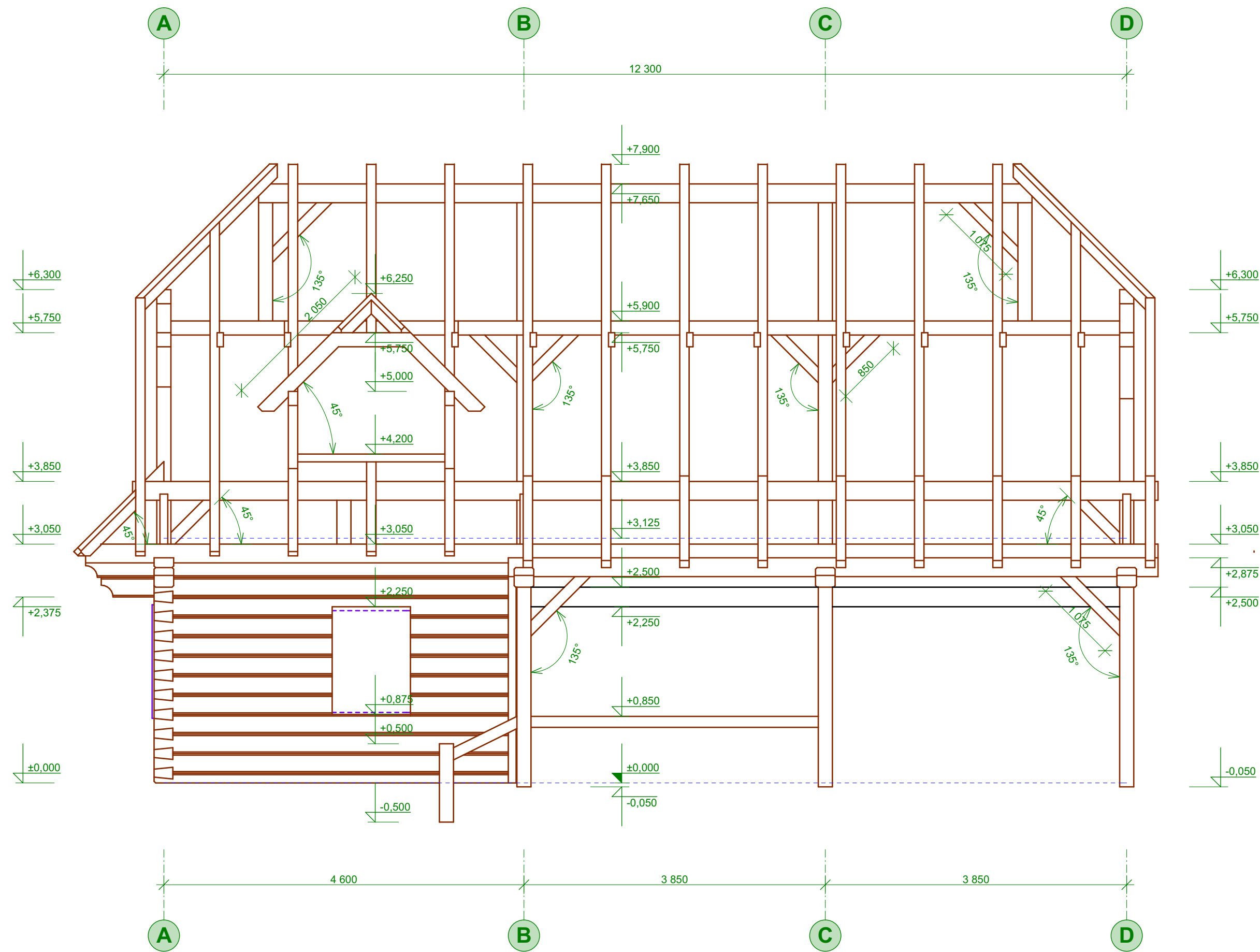


±0,000 = 102,00 m.n.m.

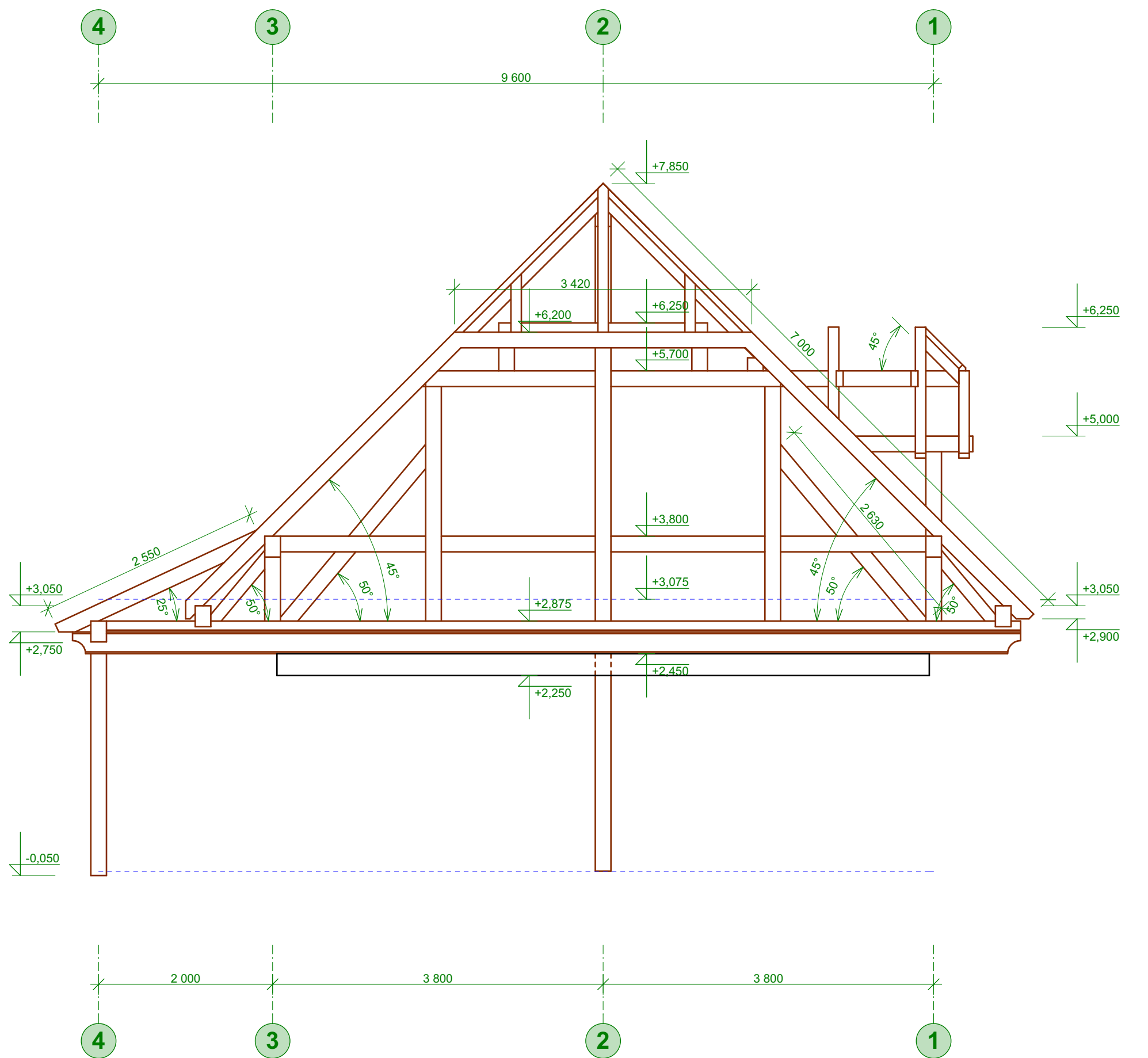
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)

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

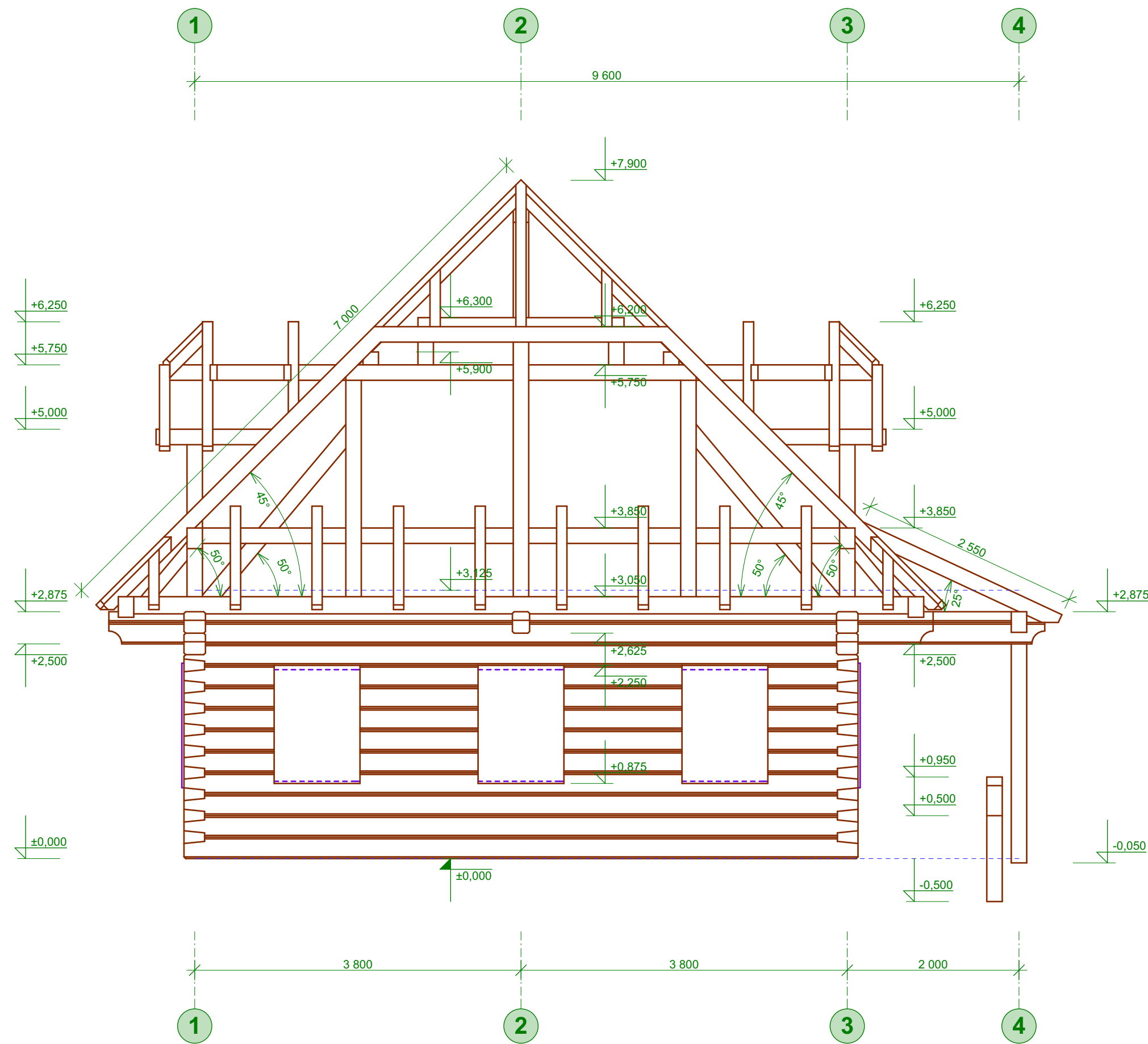
POHLED P4



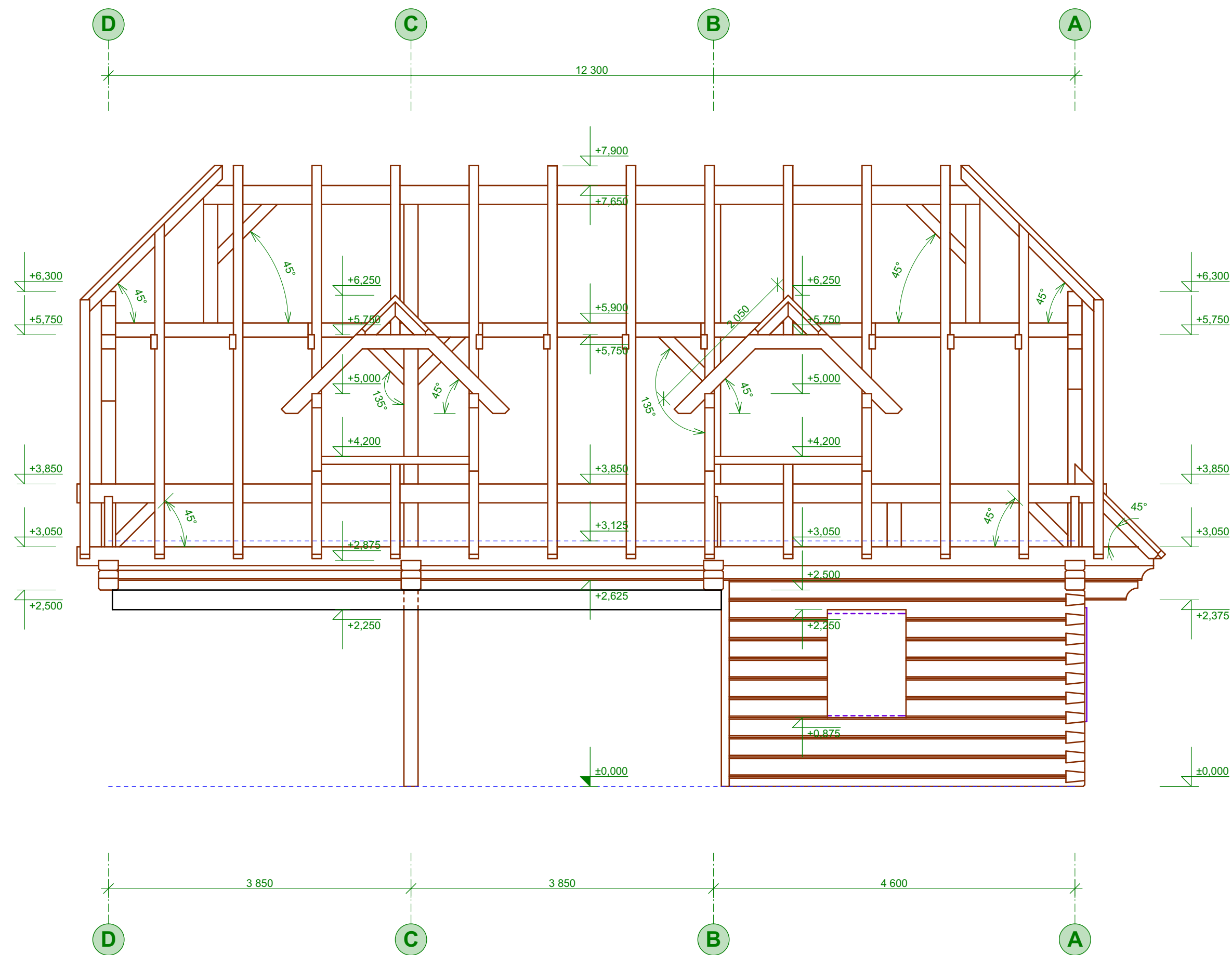
POHLED P3



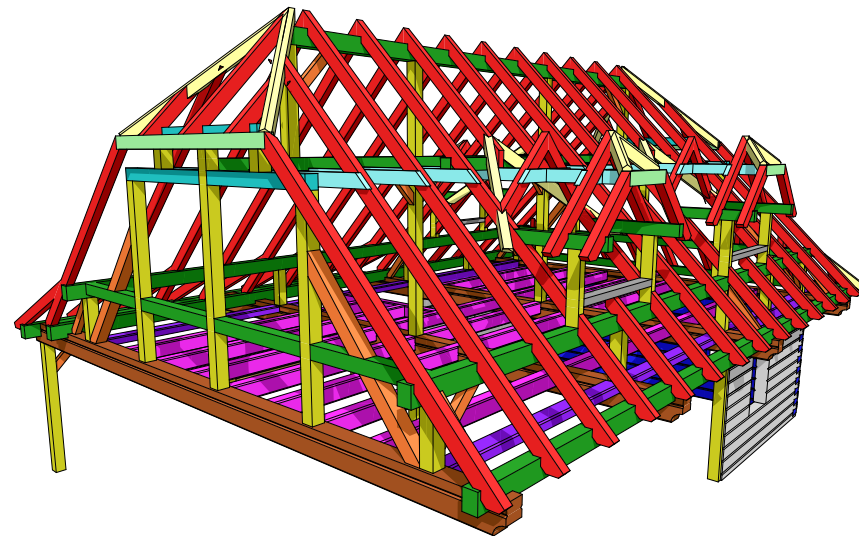
POHLED P1



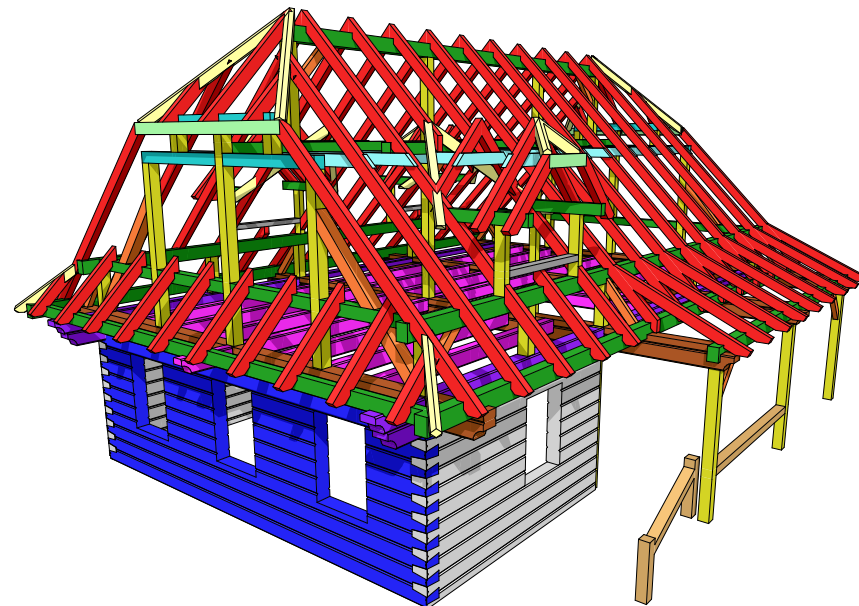
POHLED P2



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 - PV
	DŘEVĚNÉ SLOUPY - S
	DŘEVĚNÉ ZABRADLÍ - Z
	DŘEVĚNÉ KROKVE - K
	DŘEVĚNÉ KROKVE NÁROŽNÍ/ÚZLABNÍ - NU
	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 STROPEM (V PŮDORYSE)
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU
	ARETACE, KOTVENÍ PRVKŮ, V ÚROVNI PODLAHY (V PŮDORYSE)

INFORMACE

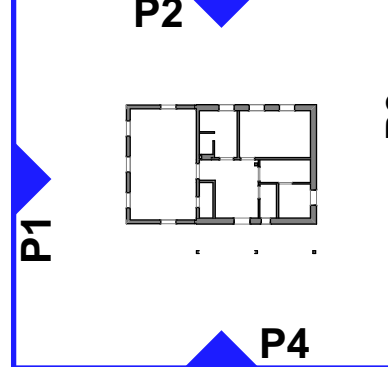
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, TESAŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

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

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

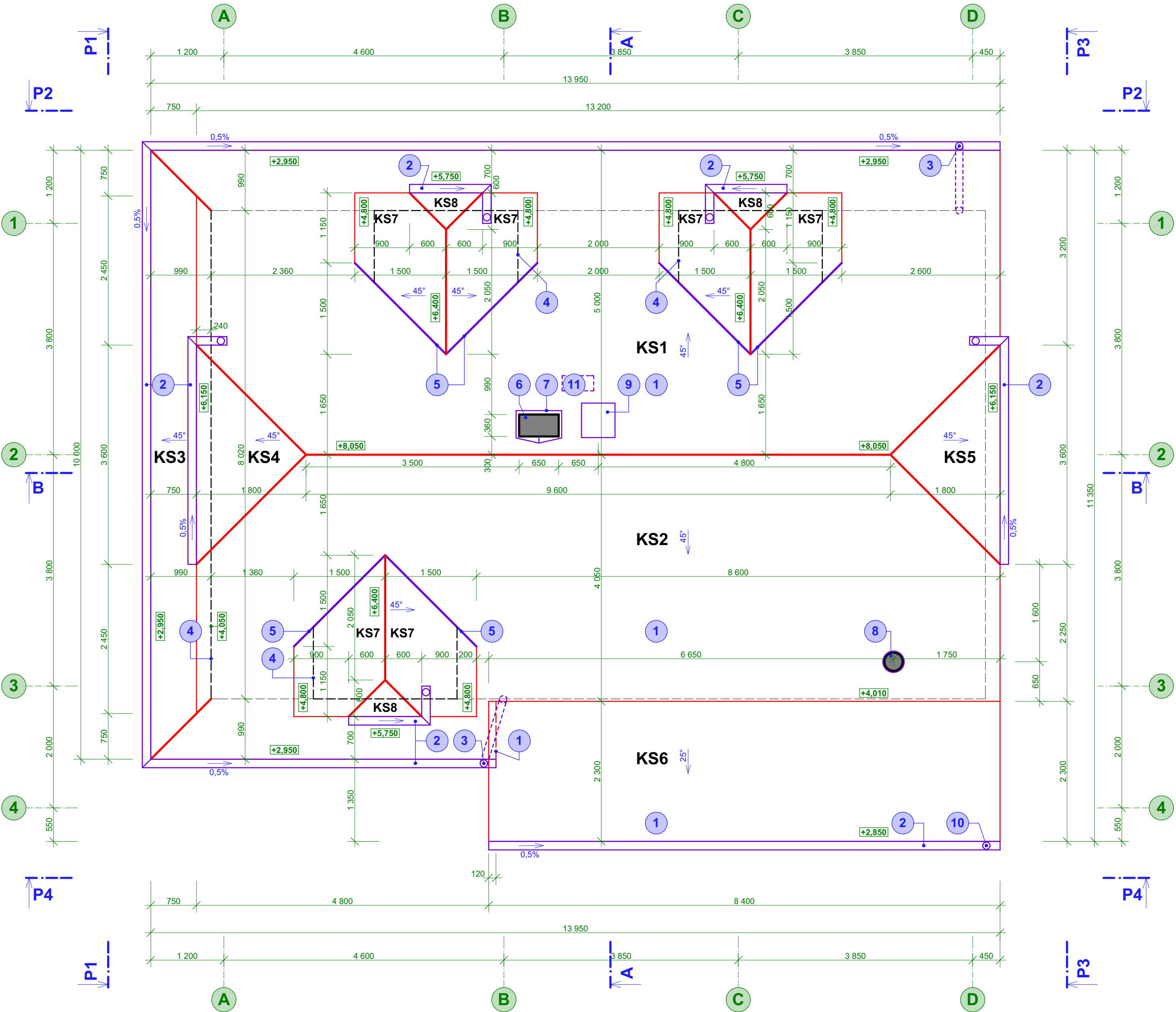
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 102,00 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY ST. 21 TRŠEŤICE, OKRES JIHLAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK www.stamin.eu	KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR OLGA TVRĐÁ	DATUM 11.2.2013	STUPEŇ DŮR+DSP
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	FORMÁT 8x A4	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17
NÁZEV DÍLA RD TRŠEŤICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	PÁŘE	MĚŘÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU D2.12
NÁZEV VÝKRESU D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY SCHÉMA POHLEDŮ P1-P4			



VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH

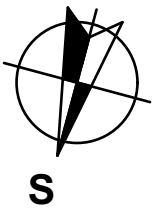
OZN.	KRYTINA	KS	PLOCHA	SKLON
KS1	SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA	1	75,64	45° 0' 0"
KS2	SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC REVIVA	1	71,58	45° 0' 0"
KS3	PODLomenICE - BRAMAC REVIVA	1	12,61	45° 0' 0"
KS4	POLOVALBA - BRAMAC REVIVA	1	4,58	45° 0' 0"
KS5	POLOVALBA - BRAMAC REVIVA	1	4,58	45° 0' 0"
KS6	SEDLOVÁ ČÁST - BRAMAC 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: ŠIKMÁ SEDLOVÁ S POLOVALBAMI - SKLON 25° + 45°
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: ZATEPLENÁ STŘECHA DVOUPLÁŠŤOVÁ BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ
- KRYTINA: SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC REVIVA EBENOVÉ ČERNÁ LATĚ 30x50 MM + KONTRALATĚ 40x60 MM
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC UNI
- NOSNÁ K-CE STŘECHY: 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

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. PŮDORYS)
- 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		MÍSTNÍ (BpV cca 580 m.n.m.)		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:				
Hlavní projektant Ing. VLADAN HENEK, MBA.	Místo stavby ST. 21 TŘEŠTICE, OKRES JIHLAVA	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING. KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
Vypracoval Ing. VLADAN HENEK, MBA.	Stavebník/investor OLGA TVRDÁ			
Kontroloval Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	Zástupce investora -	Datum 11.2013	Stupeň DŮŘ+DSP	Formát 4x A4
Název díla RD TŘEŠTICE - Č.P.21 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		Zakázkové č. 1315	Digitální zpracování ARCHICAD 17	
Název výkresu D. DOKUMENTACE OBJEKTU - SO 01: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY SCHEMA STŘECHY		Paré	Měřítko 1: 50	Číslo výkresu D2.13