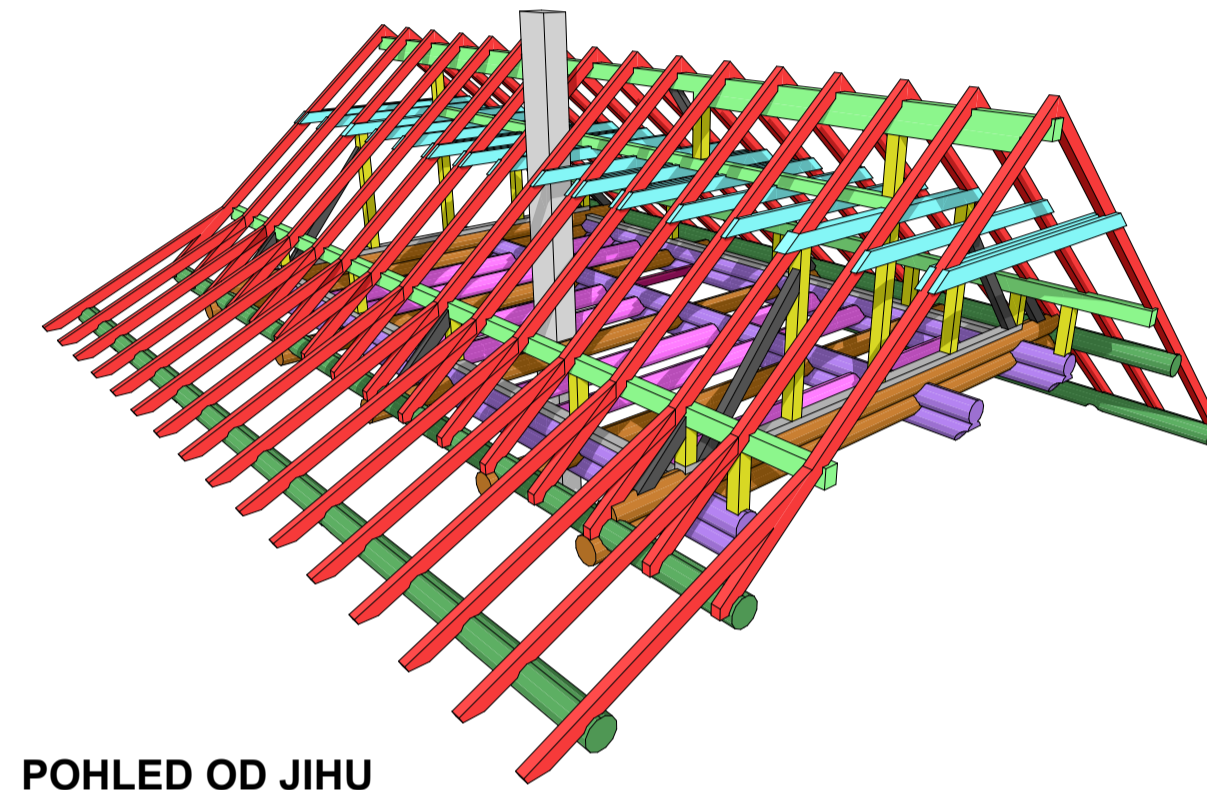
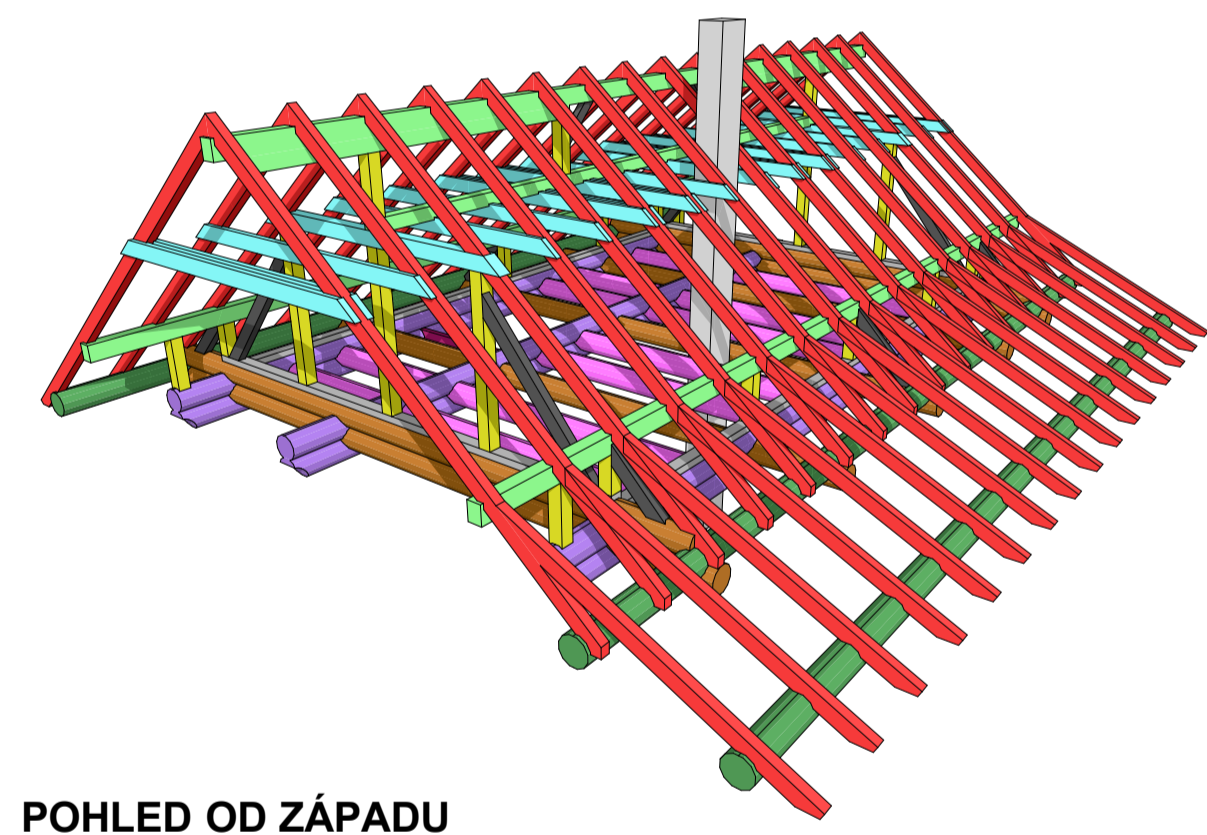


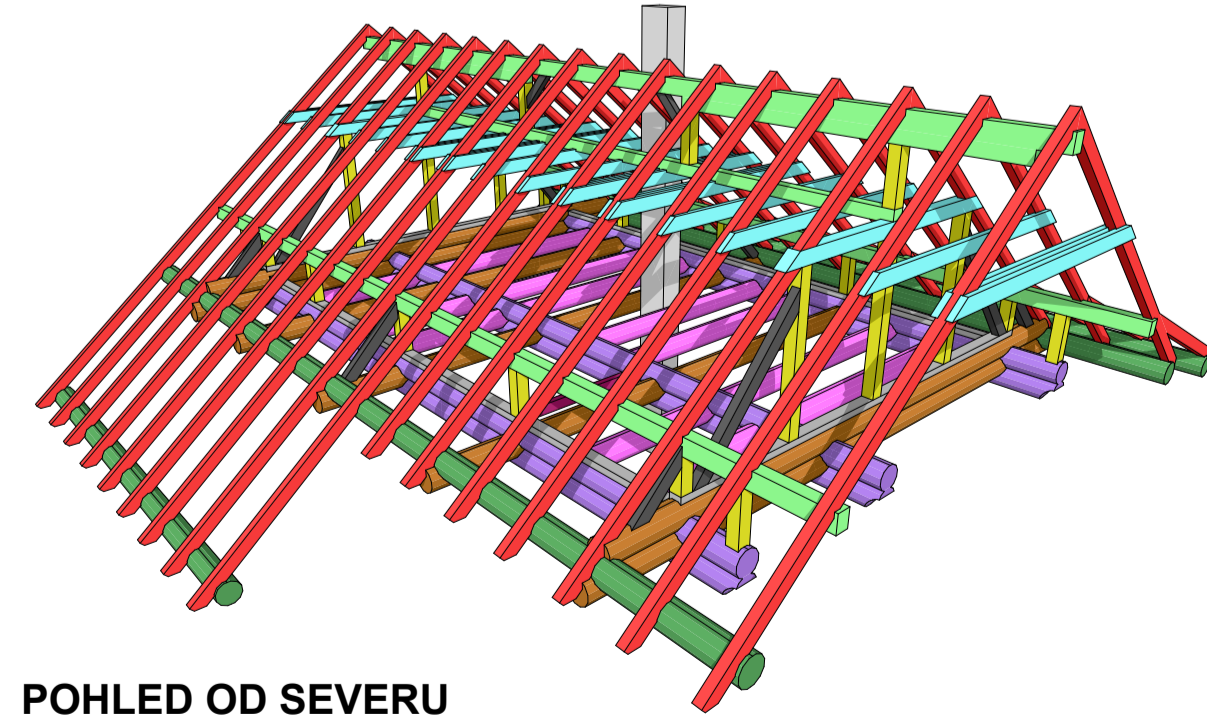
POHLED OD VÝCHODU



POHLED OD JIHU



POHLED OD ZÁPADU



POHLED OD SEVERU

VYSVĚTLIVKY

BAREVNÁ VERZE VÝKRESU

3D SCHEMATA

- STĚNY PODÉLNÉ - A
- STĚNY PŘÍČNÉ - B
- PRŮVLAKY PODÉLNÉ - C
- PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - D
- STROPNÍ TRÁMY - T_s
- POZEDNICE, VAZNICE - V_s
- SLOUPY - S_s
- ZÁBRADLÍ - Z_s

NEHRANĚNÉ PRVKY

- STROPNÍ TRÁMY - T_s
- KROKVE - K_s
- ROZPĚRY - R_s
- POMOCNÉ TRÁMY - P_s
- KLEŠTINY - L_s
- VZPĚRY, PÁSKY - E_s
- POZEDNICE, VAZNICE - V_s
- SLOUPY - S_s

HRANĚNÉ PRVKY

- DŘEVĚNÉ HRANĚNÉ PRVKY
- DŘEVĚNÉ NEHRANĚNÉ PRVKY
- ZB PRŮVLAKY
- ZB VÁZNICE
- DŘEVĚNÉ PRVKY POD ÚROVNI KROVU (pouze ve výkrese krovu)
- SRUBOVÉ STĚNY (ROZSAH U PATY)
- SLOUPY
- SRUBOVÉ / HRANĚNÉ ŠIKMÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (PÁSKY, VZPĚRY)
- OTVORY VE SRUBOVÉ STĚNĚ SPEC. ÚPRAVNADPRAŽI
- SVISLE KONSTRUKCE POD STROPNÍ KONSTRUKCI
- SVISLE KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STROPEM
- ZÁBRADLÍ (SRUBOVÉ)
- ARETACE
- KOTVENÍ PRVKŮ

VÝPIS ŘEZIVA

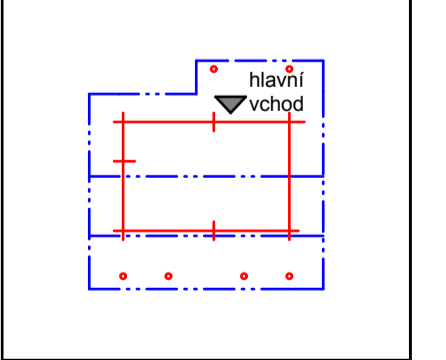
- PODROBNÝ VÝPIS ŘEZIVA ROZDĚLENÝ NA HRANĚNÉ A NEHRANĚNÉ PRVKY JE SOUČÁSTÍ TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE - PŘÍLOHA 1.04

A	STĚNY PODÉLNÉ	PATA 0,000 (1.kláda 1/2)
B	STĚNY PŘÍČNÉ	PATA 0,000
C _s	PRŮVLAKY PODÉLNÉ	PATA +2,400
C _n	PRŮVLAKY PODÉLNÉ	PATA +2,725
D _s	PRŮVLAKY PŘÍČNÉ	PATA +2,575
D _n	PRŮVLAKY PŘÍČNÉ	PATA +2,900
T _s	STROPNÍ TRÁMY	PATA +2,575

POZNÁMKA

- STŘECHA: SEDLOVÁ, PRAVIDELNÝ PŮDORYSNÝ TVAR, SKLON 25° A 40°
- BRAMAC (VČETNĚ STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ): BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC ALPSKÁ KLASIK - EBENOVÉ ČERNÝ ODSŤIN
- KRYTINA: BRAMAC UNI - BEZ VODOTĚSNĚNÍ PODSTŘEŠÍ
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: ZATEPLENÍ MEZI A POD KROKVEMI - DVOUPLÁŠŤOVÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ: PODOKAPNÍ ŽLAB - Ø 140 mm, SKLON MIN. 0,5%, GOPADNÍ TROUBA - Ø 120 mm - MĚD
- TĚSNÍCÍ LIŠŤA A LEMOVÁNÍ KOMÍNA, NÁSTAVCE ODVĚTRÁNÍ, PARAPETNÍ PLECHY, KRYTÍ PŘECHÁJÍCÍCH TRÁMŮ VE ŠTÍTECH,...
- KLEMPŘÍRSKÉ PRVKY: SMRKOVÉ DŘEVO LJKOSTI (TRÍDA A+), VLHKOST MAX. 15°
- MATERIÁL KROVU: SORTIMENT SYSTÉMU BRAMAC - ZACHYTÁVAČE SNĚHU, SÍTKY PROTI HMYZU (OKAPY) ODVĚTRÁVAČI TAŠKY U HŘEBENE, HŘEBENÁČE, 1x STOLPÁČI PLOŠINA U KOMÍNU
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: SŘÍZNUTÍ SHLAVÍ TRÁMŮ NEZNAČENO
- VŠECHNY K-ČE PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ VHDNĚ DILATOVAT KVŮLI DOTVAROVÁNÍ SRUBOVINY (AŽ 18 cm), JDE O KOMÍNY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD. (KLUZNÉ OPLECHOVÁNÍ, "HUŠI KRKY"...) - IMPREGNACE ŘEZIVA - BOCHEMIT Q8 NEBO REKON
- POHLEDOVÉ VIDITELNÉ ŘEZIVO UPRAVIT HOBLOVÁNÍM (POPŘÍPADĚ BROUŠENÍM), KROKVE BUDOU VIDITELNÉ POUZE V EXTERIÉRECH
- OCELOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKÉ POKRYTOVÉ UPRAVIT KADMOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM
- BEZMĚNĚ POHLEDOVĚ VIDITELNÉ BŮDE PŘEDVEDENO Z PALUBEK P+D TLOUŠŤKY 25 mm (NUTNĚ UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ POPŘÍPADĚ HASIČŮ)
- KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 20L - 38/54 cm, PRŮDUCH 20 cm (KRB) + ŠACHTA 12/25 cm
- UMÍSTĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ U KOMÍNU JE UPRAVENO TAK, ABY ODSTUP OD KOMÍNOVÉHO TĚLESO ČINIL MIN. 50 mm
- POHLEDOVĚ SKRYTOU KULATINU JE VHDNĚ Z ÚSPORY MATERIÁLU UPRAVIT NA HRANĚNÝ PROFIL (SŘÍZNUTÍM NEBO NAPOJENÍM POMOCÍ PŘEPĚLÁTVÁNÍ)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM KLEMPŘÍRSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A ZVYKLOSTI REALIZAČNÍ FIRMY
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV) VZHEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNĚM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEV PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU VSECHYCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- VÝKRES ŘEŠÍ POJZE KONSTRUKCI KROVU, NOSNOU KONSTRUKCI SENDVIČOVÝCH STĚN JE TŘEBA UPŘESNIT V PROVÁDEČÍ DOKUMENTACI VČETNĚ PŘÍPADNĚHO SPOLUPŮSOBĚNÍ S KROVEM
- KONSTRUKCE KROVU SE VZÁJEMNĚ PROLÍNÁ A SPOLUPŮSOBÍ S KONSTRUKCÍ SRUBOVINY, PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH CELKŮ JE NEZBYTNĚ NUTNĚ POUŽÍVAT VŠECHNY VÝKRESY SOUČASNĚ
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ KLÁD, POUŽITĚ SPOJOVACÍ A ARETÁČNÍ PRVKY APOD.
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

SCHÉMA 1NP - 1:500



±0,000 = 346,7 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec STŘELICE, parc.č. 7006/7007	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST Ing. VLADAN HENEK	kontakt: +420 606 660 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍ INVESTOR MARTIN KUBÁT	DATUM 07.2012	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. SVĚTAVANENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	FORMÁT Bx A4	
NÁZEV DÍLA DJS STŘELICE AREÁL JEZDECKÉ ŠKOLY		ZNAČKOVÉ Č. #ČDTJ	DIGITÁLNÍ ZNAČKOVÁNÍ ARCHICAD 15
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST SCHEMA KROVU		PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 1: 50 2.12