

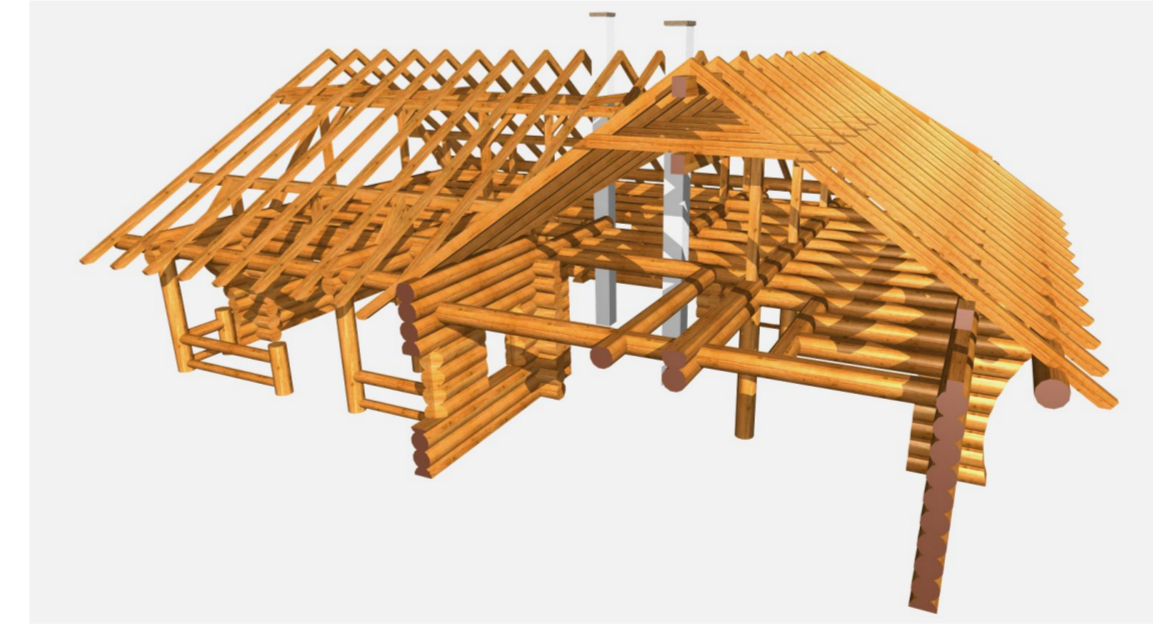
LEGENDA

- ▭ SRUBOVÉ (NEHRANĚNÉ) PRVKY POHLED/REZ
- ▭ SRUBOVÉ (NEHRANĚNÉ) PRVKY PRŮVLAKY - REZ
- ▭ HRANĚNÉ PRVKY POHLED/REZ
- ▭ OSTATNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE POHLED/REZ
- ÚROVEŇ PODLAHY (1NP + 2NP)
- ÚROVEŇ STŘEŠNÍCH PLOCH, HŘEBENE

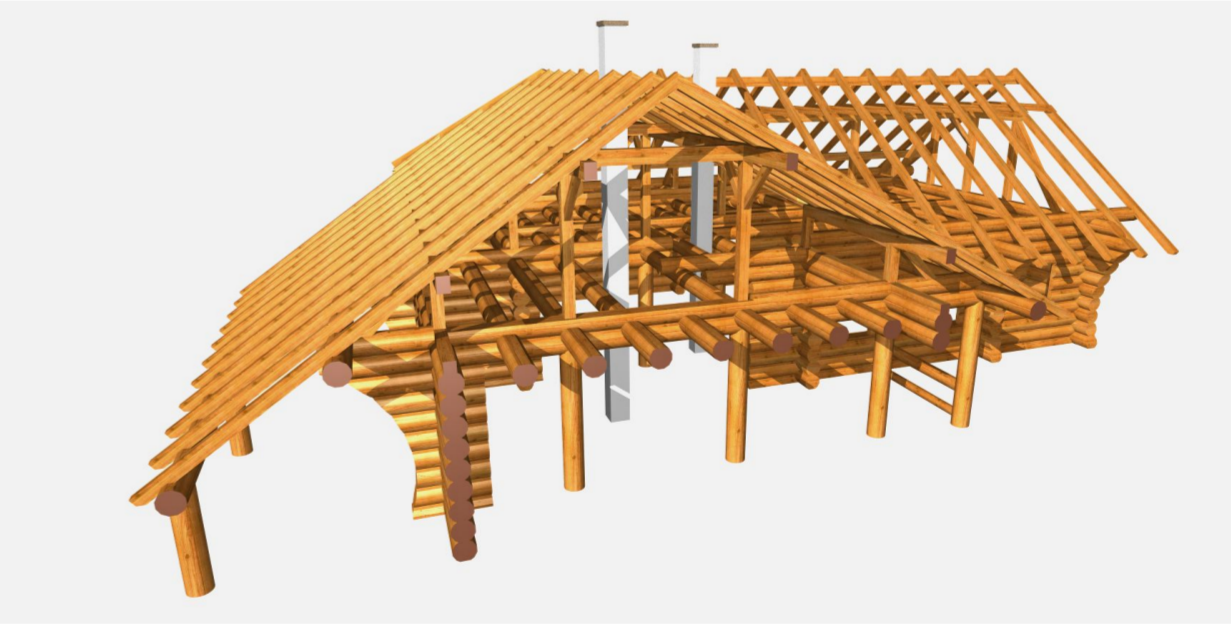
POZNÁMKA

- KAMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 20 (38/38 cm - bez omítek a obkladů)
- SLOUPKY V PRÍZEMÍ BUDOU KOTVENY V PATĚ POMOČÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO KONSTRUKCE PODLAHY A STŘEŠNÍ SÁRŽETACI 3x 20 mm, VNĚJŠÍ ZK 25 mm
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ KLAD, POUŽITÍ SPOJUJACÍ A ARETAČNÍ PRVKŮ APD.
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLÉDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLAD A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYČNÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ. VÝJIMKU TVOŘÍ PARAPETY OKEN, KTERÉ PŘEDPOKLÁDAJÍ VÝŠKU PO DOSEDNUTÍ
- PATASRUBOVÉ STĚNY PRÍZEMÍ JE V ÚROVNI PODLAHY, VLOŽENÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA TEPELNÉ ISOLACE V TLOUSTĚ 20 mm JE POD ÚROVNI PODLAHY
- KONSTRUKCE KROUVI SE VZÁJEMNĚ PROPLÁKA A SPOJUJÍ SOUŠÍ S KONSTRUKCÍ SRUBOVINY. PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH CELKŮ JE NEZBYTNÉ NUTNÉ POUŽÍVAT VŠECHNY VÝKRESY SOUČASNĚ
- VÝPISY REZŮV A JSOU ZAHRAŇNĚNÝ V JINĚ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ VÝKRESY S OZNAČENÍM "DŘEVOSTAVBA" A TEXTOVÁ ČÁST

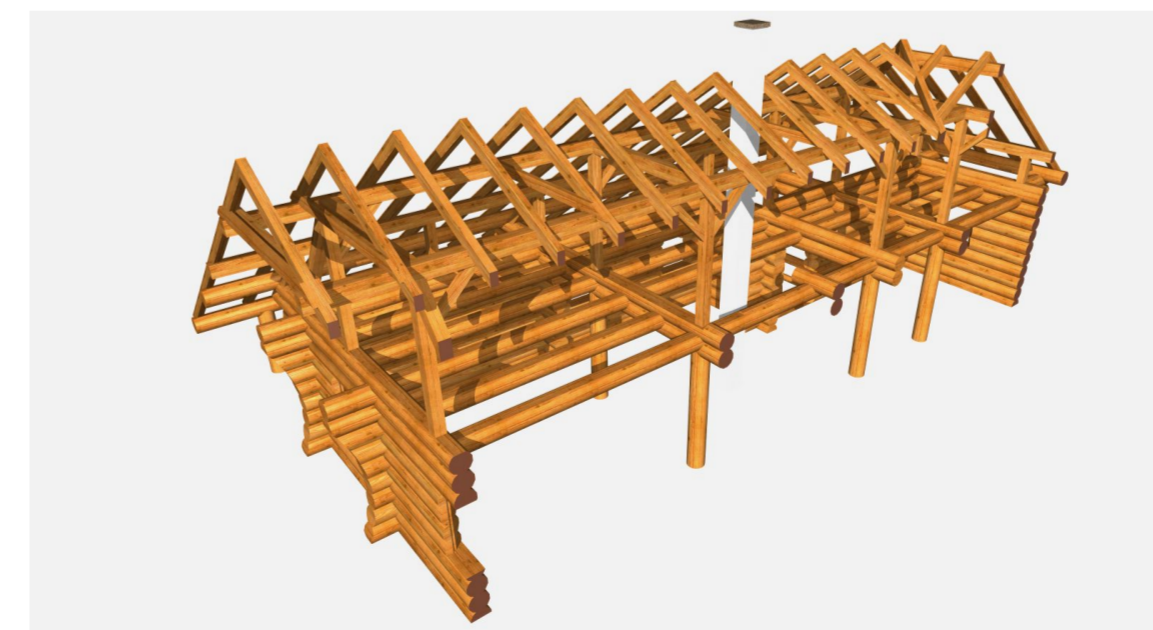
ŘEZ A-A' - od jihovýchodu



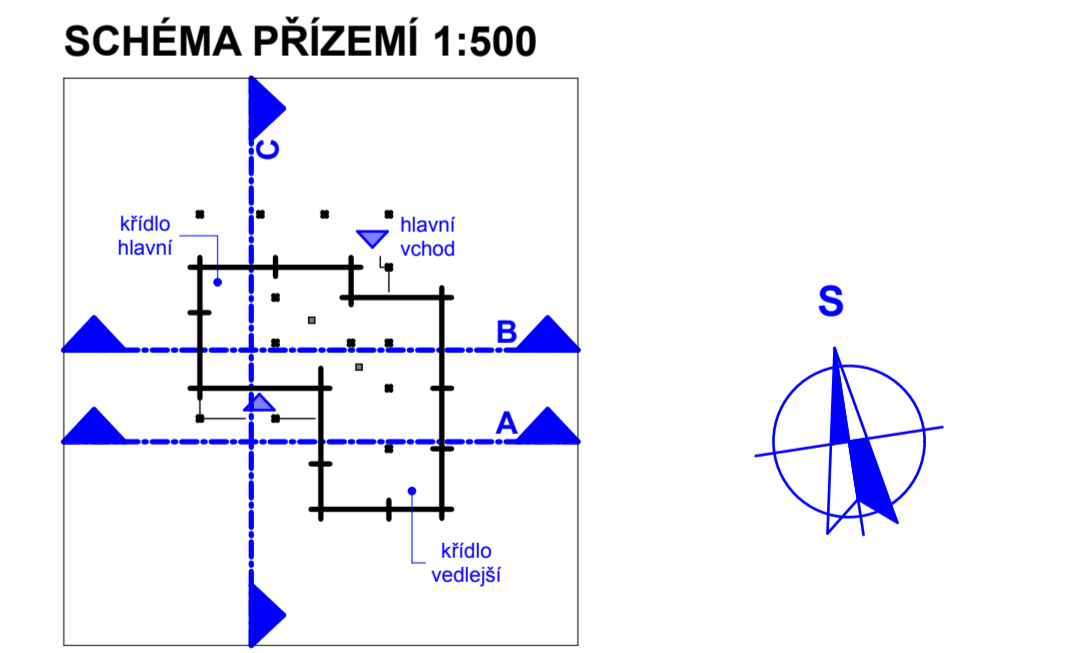
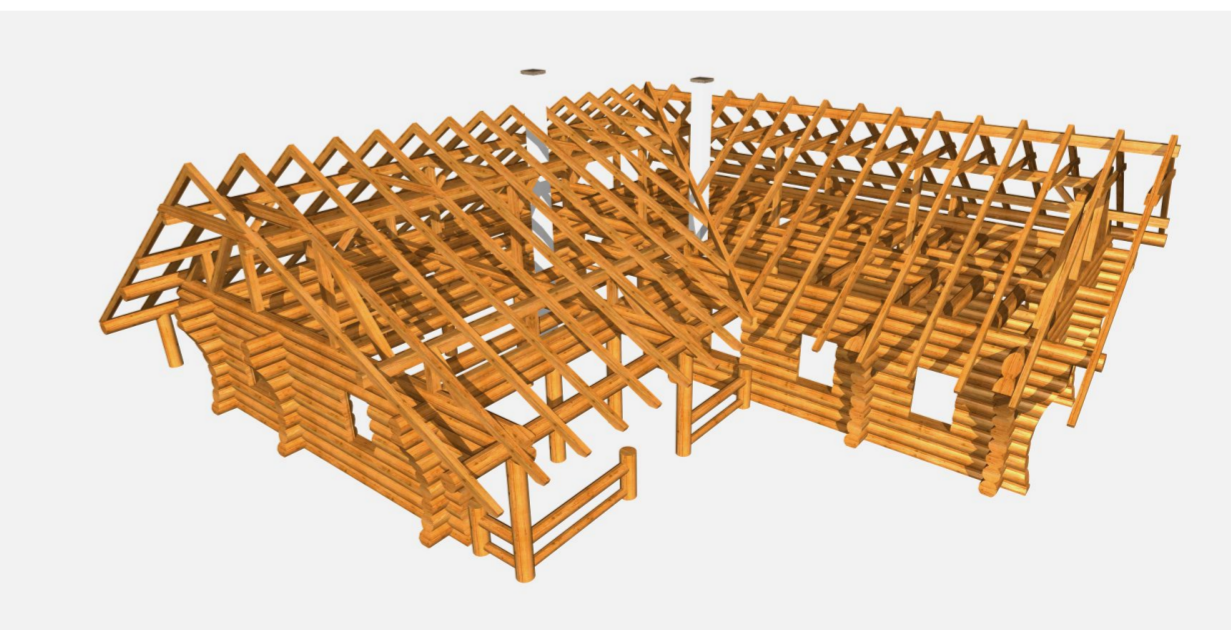
ŘEZ C-C' - od severozápadu



ŘEZ B-B' - od jihozápadu



CELKOVÝ POHLED - od jihozápadu



0,00 m = cca 666,40 m.n.m.

MÍSTO STAVBY: parc.č. - 1711 - k.ú. ČESKÝ HERŠLÁK	OKRES ČESKÝ KRUMLOV, ČR
VLASTNÍK: MANŽELE VEJSOVI	
OBJEDNATEL: Ing. PETR VEJS - Český Heršlák 54, Horní Dvořítě, 382 41	
OK PYRUS Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	PARE:
VEDOUcí: ING. VLADAN HENEK	NAZEV DILA:
PROJEKTANT: ING. VLADAN HENEK	RD Český Heršlák
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADAN HENEK	Novostavba srub.charakteru
VYPRACOVAL: ING. VLADAN HENEK	
KONTROLOVAL: ING. OTAKAR KOUBEK A.Č.S.	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ: ARCHICAD 14 (PLN.PDF)	PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
STUPEŇ: DSP	F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST
DATUM: 03.2011	Č. VÝKRESU: F2.07
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 5100	FORMÁT: 10x A4
NÁZEV VÝKRESU: DŘEVOSTAVBA: REZY A-A', B-B', C-C'	