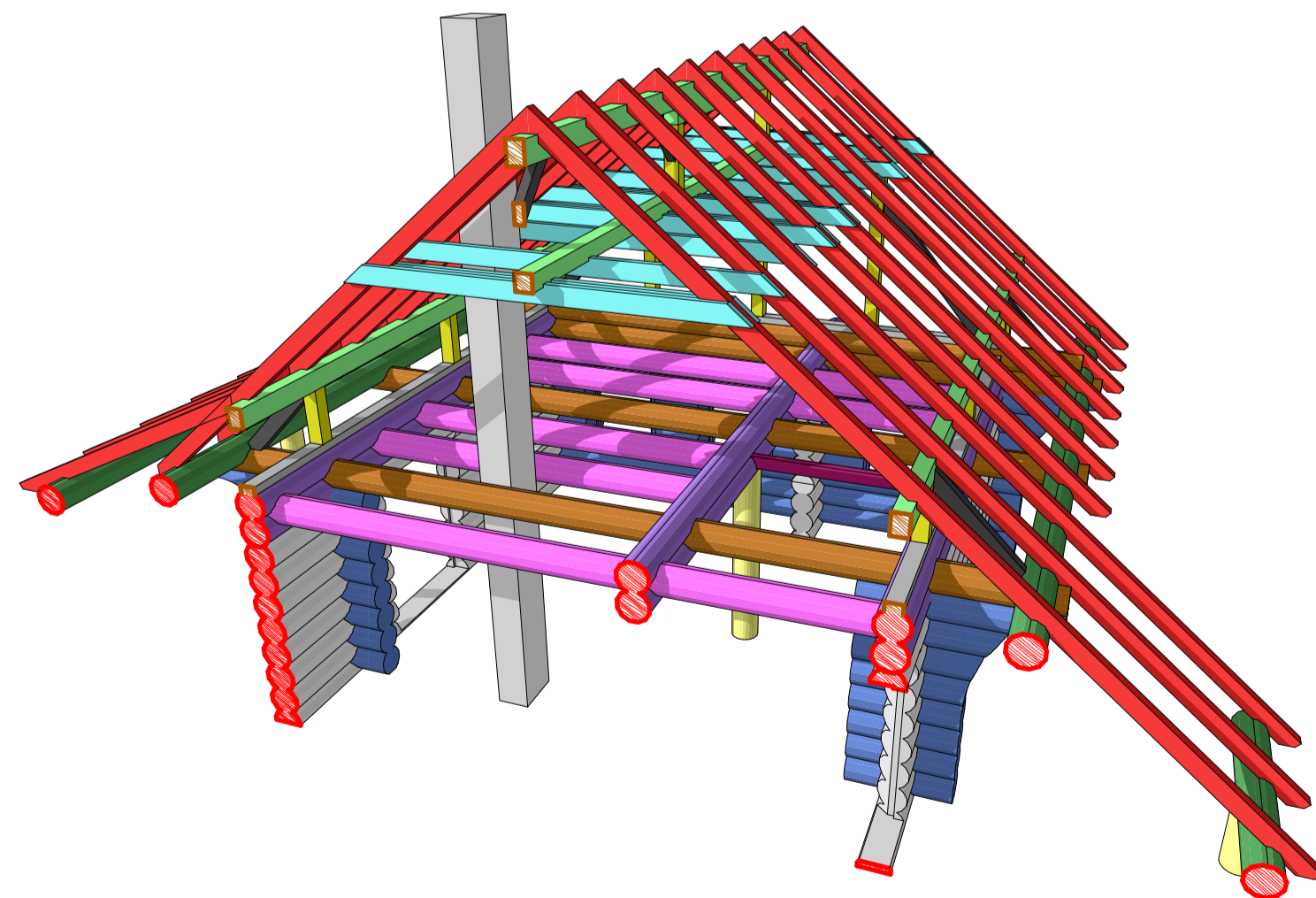
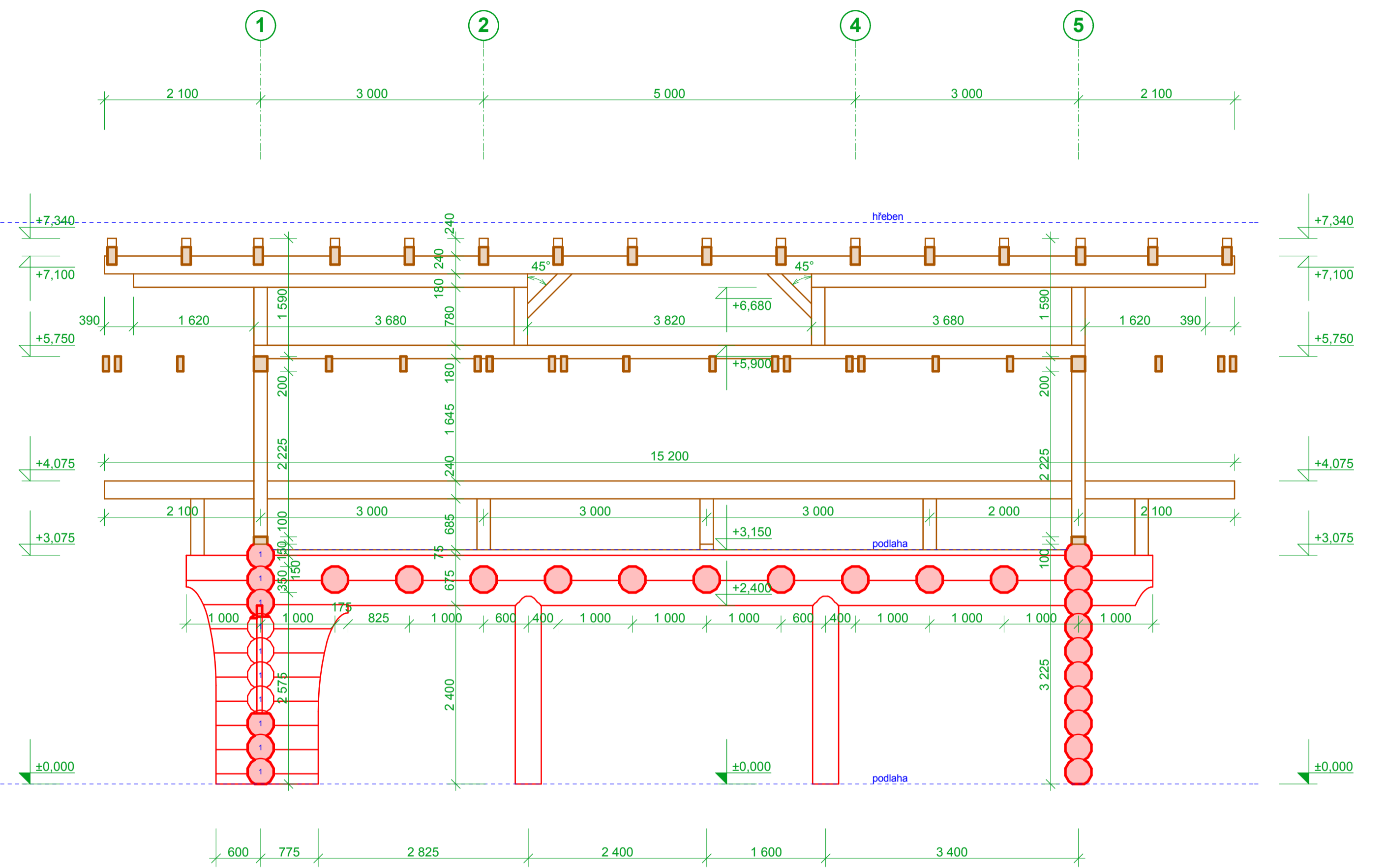
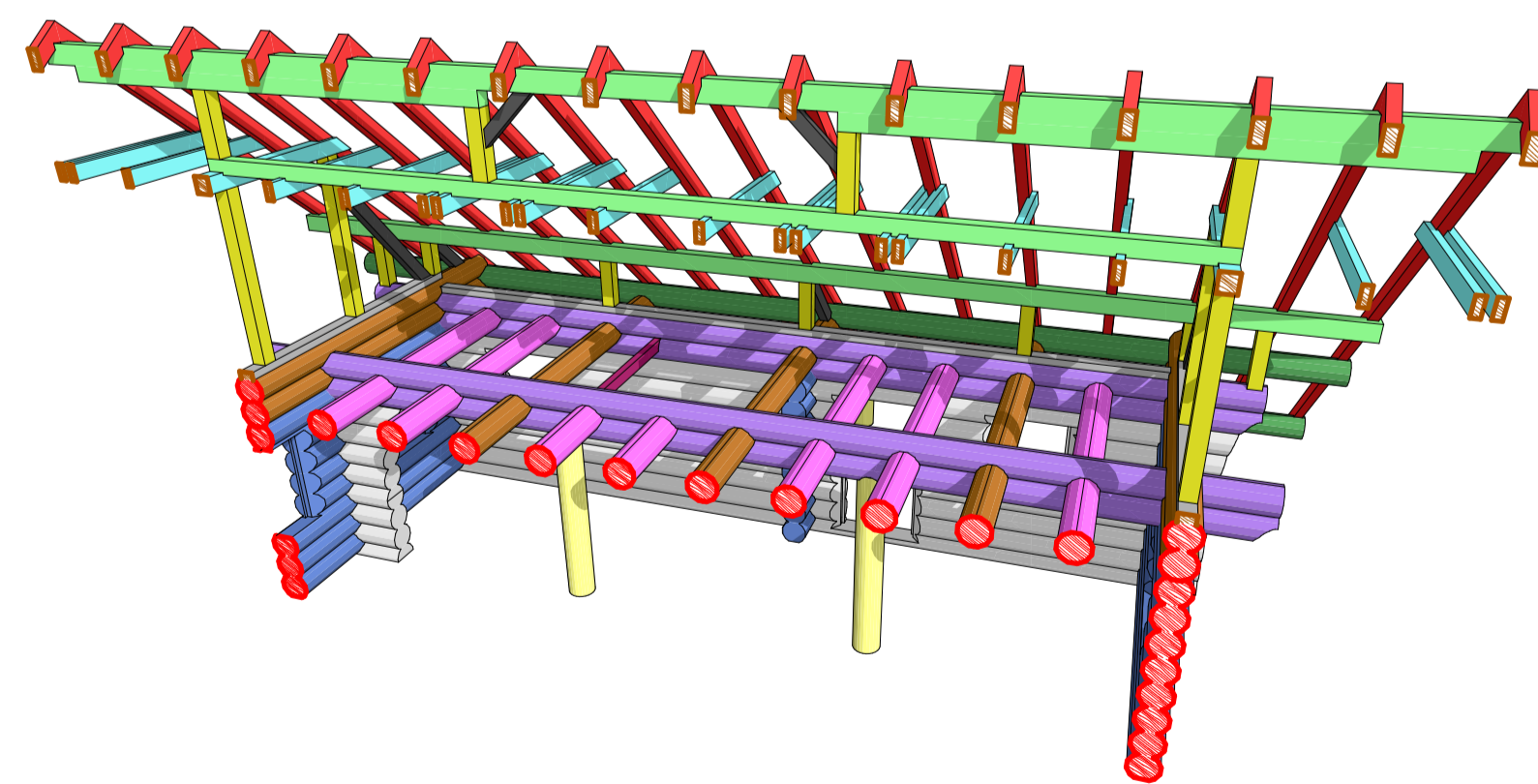


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



VYSVĚTLIVKY

BAREVNÁ VERZE VÝKRESŮ

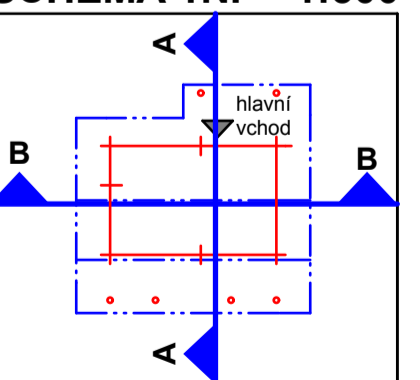
3D SCHEMATA

- STĚNY PODÉLNÉ - A
 - STĚNY PŘÍČNÉ - B
 - PRŮVLAKY PODÉLNÉ - C
 - PRŮVLAKY PŘÍČNÉ - D
 - STROPNÍ TRÁMY - T_n
 - POZEEDNICE, VAZNICE - V_n
 - SLOUPY - S_n
 - ZÁBRADLÍ - Z_n
-
- STROPNÍ TRÁMY - T_n
 - KROKVE - K_n
 - ROZPĚRY - R_n
 - POMOCNÉ TRÁMY - P_n
 - KLEŠTINY - L_n
 - VZPĚRY, PÁSKY - E_n
 - POZEEDNICE, VAZNICE - V_n
 - SLOUPY - S_n
-
- 2D VÝKRESY
- DŘEVĚNÉ HRANĚNÉ PRVKY
 - DŘEVĚNÉ NEHRANĚNÉ PRVKY

POZNÁMKA

- KAMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 20L - 38/54 cm, PRŮDUCH 20 cm (KRB) + ŠACHTA 12/25 cm
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ KČE (SLOUPEK) A DOŠTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOPROVÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- ARETACE SLOUPŮ JE ŘEŠENA U PATY V PODLAŽE. NUTNO DOŠTATEČNĚ KOTVIT DO NOSNÉHO PODKLADU
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE...
- U NĚKTERÝCH OKEN SE SRUBOVÁ STĚNA SMĚREM DOVNITŘ PO STRANÁCH SEŘÍZNE Z DŮVODU OCHRANY KRÍDEL PŘED POŠKOZENÍM
- PATASRUBOVÉ STĚNY PRÍZEMÍ JE V ÚROVNI PODLAHY, VÝŠKY VŠECH OTVORŮ JSOU KOTOVÁNY OD PODLAHY POSUVNĚ DVĚŘE MAJÍ BEZBARIEROVÝ PRAH, NUTNO ZOHLEDNIT KOTVENÍ SRUBOVÝCH STĚN DO PODKLADU A SNÍŽENÍ PRAHU DĚLTYPU KOLEJNICE DVĚŘÍ
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TREBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ KLAD, POUŽITÉ SPOJOVACÍ A ARETAČNÍ PRVKY APOD.
- 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 VZHLÉD A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (T.J. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYCHÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- KONSTRUKCE KROVU SE VZÁJEMNĚ PROPLÍNÁ A SPOLUPŮSOBÍ S KONSTRUKCÍ SRUBOVINY, PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH CELKŮ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ POUŽÍVAT VŠECHNY VÝKRESY SOUCASNĚ !!!
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

SCHÉMA 1NP - 1:500



±0,000 = 346,7 m.n.m.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

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	STAVEBNÍK/INVESTOR MARTIN KUBÁT	DATUM 07.2012	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. SVĚTLANA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA DSP	FORMÁT A4	FORMÁT A4
NÁZEV DÍLA DJS STŘELICE AREÁL JEZDECKÉ ŠKOLY	PARCE SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST	ZÁKAZKOVÉ Č. BČD15	DIGITÁLNÍ ZNAČKOVÁNÍ ARCHICAD 15
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU ŘEZY DŘEVOSTAVBOU	PARCE SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 2.14