

POZNÁMKA:

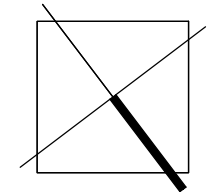
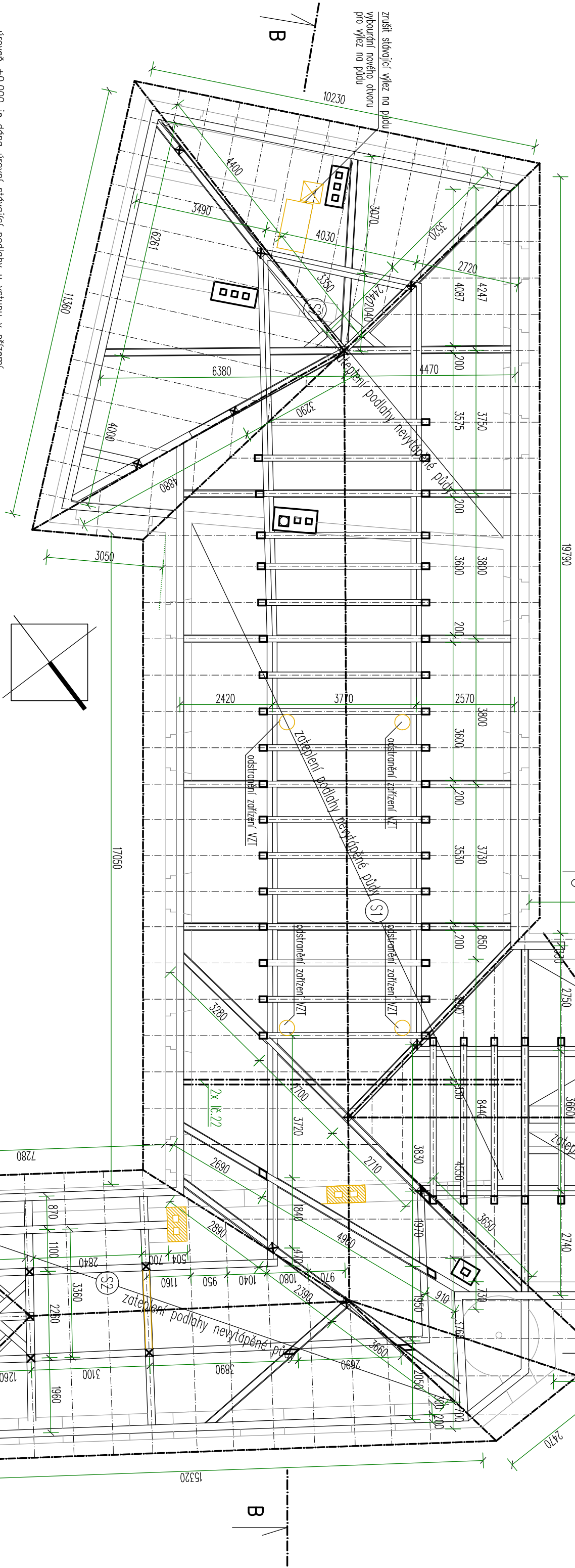
Veškeré rozměry, tak jak jsou navrženy, vychází ze zaměření stávajícího stavu a je nutno je ověřit na stavbě.
Jákekoliv změny vyplývající z odchylek skutečného stavu od projektu je nutno konzultovat s projektantem.

UT
Budou demontovány a odstraněny rozvody potrubí

ELEKTROINSTALACE
Budou demontovány veškeré nevhovující koncové prvky elektroinstalace a odstraněna veškerá nepořádná kabelová vedení.

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



úroveň +0,000 je dána úrovní stávající podlahy u vstupu v přízemí	
AKCE: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘIŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Č.PARC.ST: 211/2, 216/1, 3082/1, k.ú. KROMĚŘIŽ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, TIŠNOVSKÁ 145, 613 00 BRNO	
VYPRACOVAL : ING. ARCH. RUŽENA KLEMENTOVÁ, NEJEDLÉHO 9, 638 00 BRNO	
ING. ARCH. IRENA MACHOVÁ, ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘIŽ	
ZASTOUPENÉ MGR. JAROSLAVEM NĚMCEM – STAROSTOU MĚSTA	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŠEŠENÍ	
OBSAH : BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS KROVU	

- (S1) – sejmutí půdovek a násypu až na základ tl. cca 200mm
- očištění a ochranný fugnicidní nátěr základu
- parozbrana
- tepelná izolace MW tl. 200mm mezi rošty z EPS křížů–systém Isover Steps Cnos
- OSB deska tl. 22mm
- (S2) – sejmutí půdovek a násypu a krajního prkna základu, kontrola zhlaví dřevěných stropních trámů
- foukaná tepelná izolace mezi stropní trámy tl. 220–240mm
- osazení krajního prkna základu a doplnění půdovek