

**PŮDORYS KROVU**  
navrhovaný stav

## VÝPIS ŘEŽIVA PAVILÓNU:

KROKVE 100/180 - DL.5,85 M - 12KS  
 VAZNICE 160/220 - DL.4,05 M - 2KS  
 POZEDNICE 160/100 - DL.4,30 M - 2KS  
 SLOUPEK 160/160 - DL. 3,15 M-2KS  
 PÁSKY 160/160 - DL.1,0 M - 2KS  
 KLEŠTINY 80/200 - DL.5,90 M - 6KS

## VÝPIS ŘEZIVA NAPOJENÍ STŘECHY:

VRCH.VAZNICE 160/220 - DL.3,65 M- 1KS  
KROKVE 100/180 - DL.5,0 M - 2KS

DL.1,30 M - 2KS

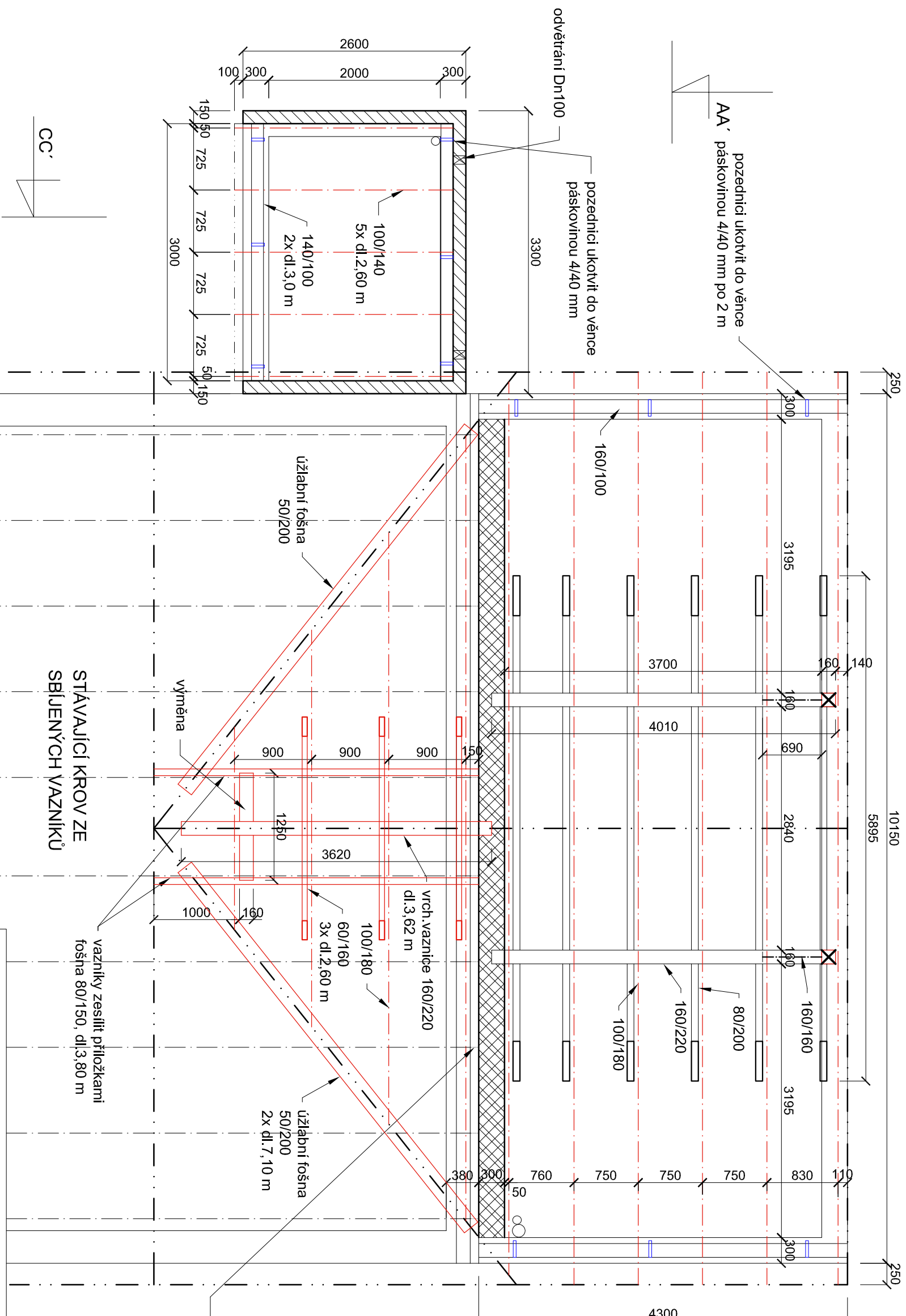
ÚŽLAB.FOŠNA 50/200 - DL.7,10 M - 2KS  
KLEŠTINY 60/160 - DL.2,60 M - 3KS  
VÝMĚNA atyp 160/220, DL.1,25 M - 1KS  
PŘÍLOŽKY 80/150, DL.3,80 M - 2KS

## VÝPIS ŘEZIVA KOMPOSTÉR:

KROKVE 100/140 - DL.2,60 M - 5KS  
POZEDNICE 140/100 - DL.3,0 M - 2KS

stávající přesah vazníků odříznout za pozednicí, uložení zachovat, konec vazníků doplnit svíslými prvky

VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE OPATŘENO NÁTĚREM  
PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ.



Stavebník: Střední škola zemědělská a potravinářská, Klatovy Národních mučedníků 141 Národních mučedníků 141/IV, 339 01 Klatovy	Projektant: Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček s.r.o. nám. Míru 166/I, 339 01 Klatovy tel. 376 322 489, info@vlckevraclav.cz	
Přístavba chovatelského objektu na p.p.č.3225/1 k budově na st.p.č.4611 v areálu SŠZP Klatovy	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Ing. Václav Vlček Jitka Maňasová
	Datum : 10/2024	Číslo zakázky: 2090
Půdorys krovu - navrhovaný stav	Měřítko: 1: 50	Číslo výkresu: D.7