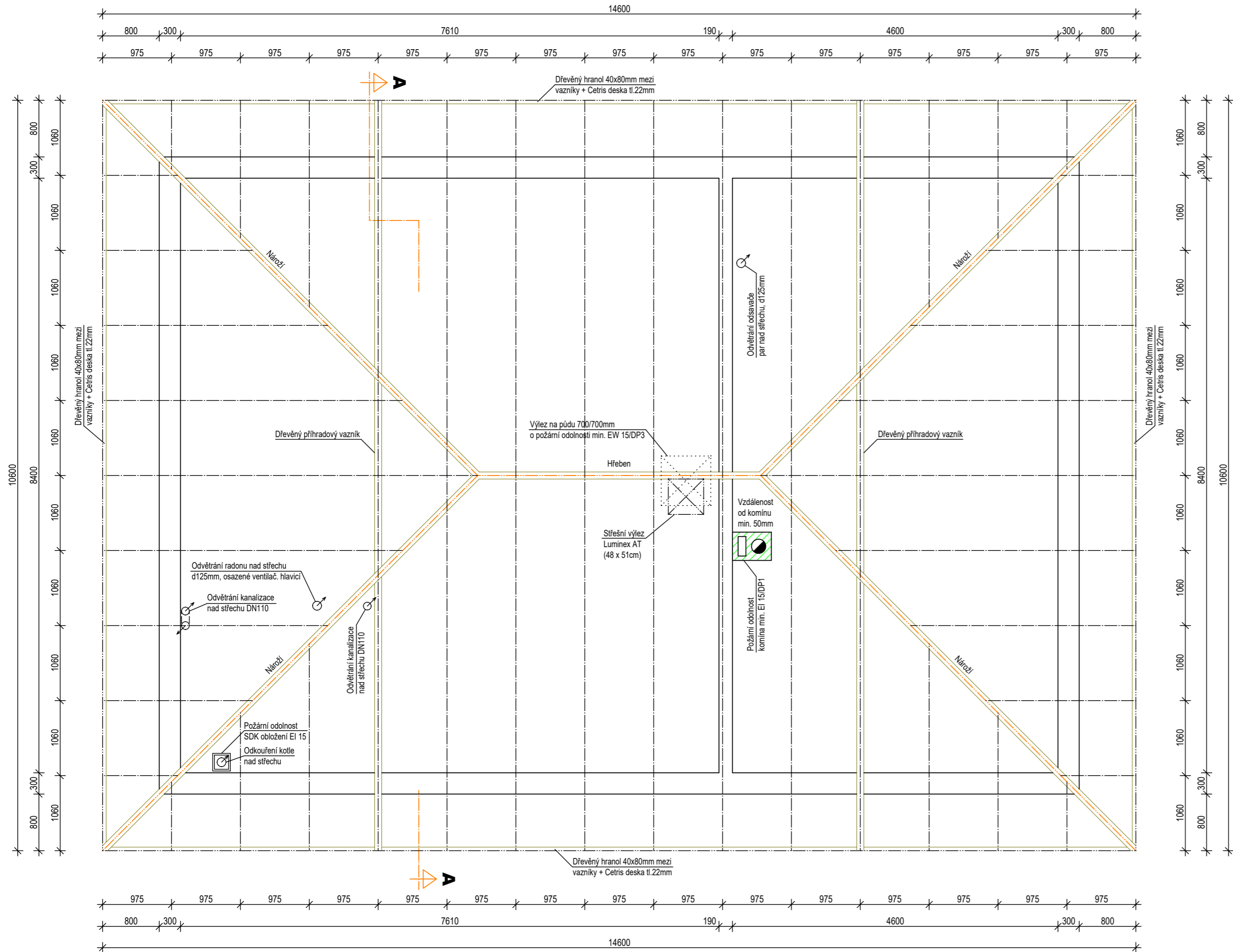


# PŮDORYS KROVU



## POZNÁMKA:

- Dřevěné prvky v konstrukci valbové střechy budou provedeny ze dřeva třídy pevnosti SI (12,0 MPa).
- Navržené řezivo je nevysušené, předpokládané pevnostní vlastnosti odpovídají rovnovážné vlhkosti dřeva při teplotě vzduchu 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%.
- Dřevěné prvky budou impregnovány proti biotickým škůdcům před jejich montáží.
- Římsu vybednit z cementotřískových desek Cetris a omítnout (osadit ventilační mřížky pro ventilaci ve střešní krytině).
- Vazníky budou kotveny pomocí L přílozek - ukládány na ŽB věnec.
- Vzdálenost dřevěných prvků od komínového tělesa musí být min. 50mm.
- Podrobný statický výpočet konstrukce střechy bude proveden ve výrobní dokumentaci pro provedení stavby dodavatelem vazníků.



**jh PROJEKT**  
**CEKOV s.r.o.**

Cekov 55, 338 08 Zbiroh  
tel.: +420 604 911 516  
info@projekt-jh.cz  
IČ: 061 20 962

VYPRACOVAL: Ing. Kateřina Skálová  
Josef Holub, Ing. arch. Petra Šmolíková

INVESTOR: Blanka Petrovská  
alej Svobody 882/60, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň

AKCE: Stavba rodinného domu na ppč. 98/4  
a ppč. 108/43 v k.ú. Svojkovice

ZAKÁZKA: 494/2020  
DATUM: 04/2020  
STUPEŇ: DŮS+DOS  
MĚŘÍTKO: 1:50

VÝKRES: Krov  
STAVEBNÍ ČÁST

Č. VÝKRESU | ČÍSLO PARÉ  
**103**