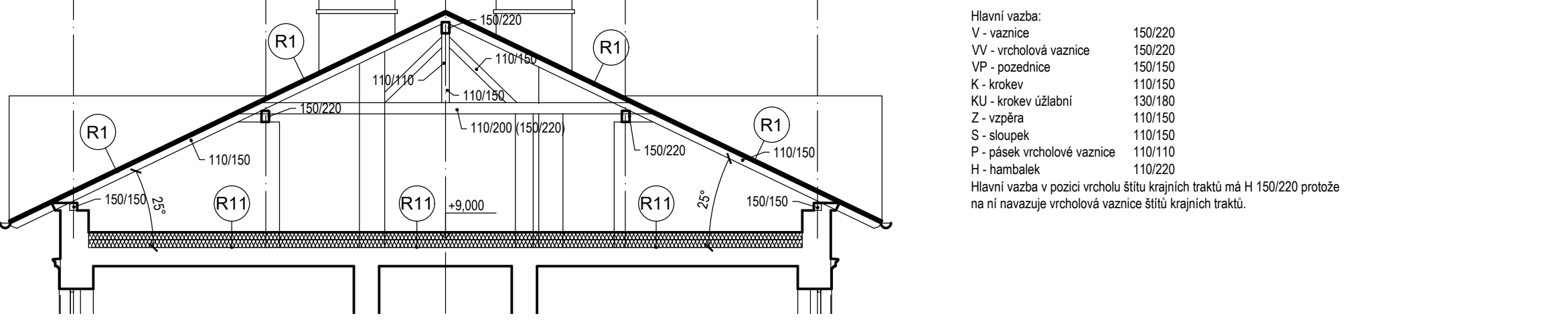
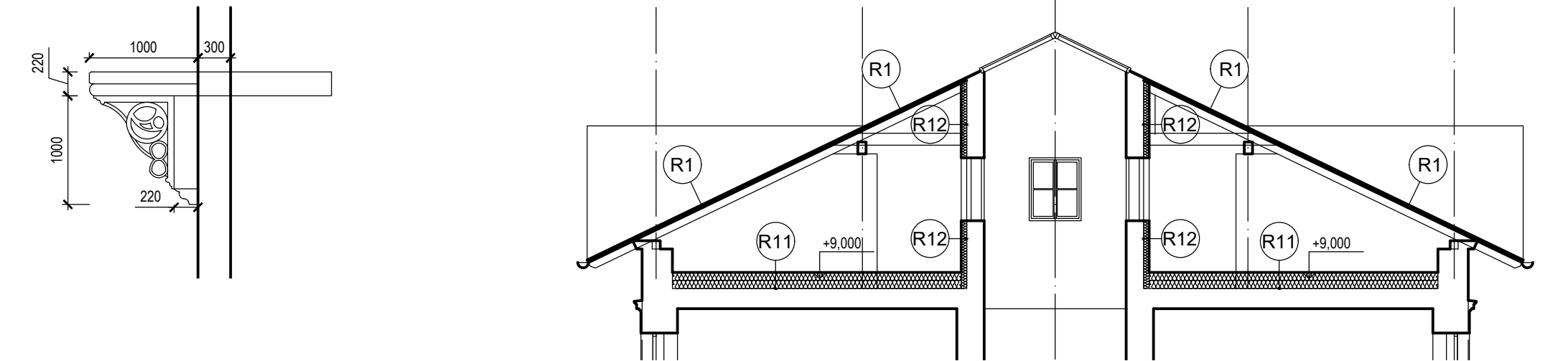


Příčný řez A-A' M1:100

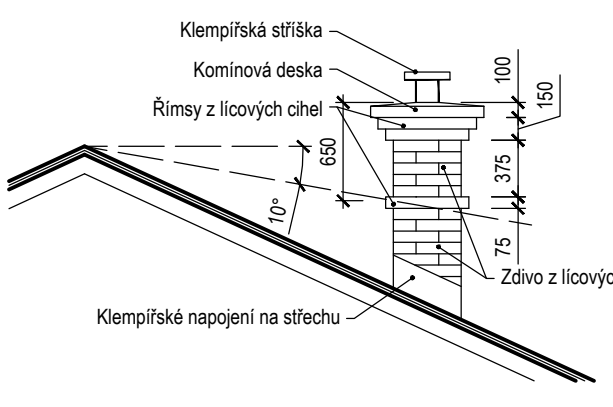


## Dekorativní tesařská konzole 8ks

Řez světlíkem C-C' M1:100

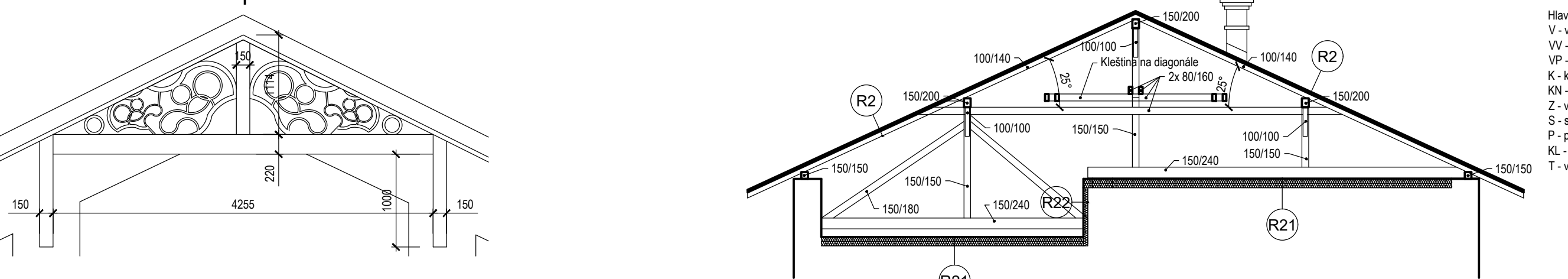


### Detail komínové hlavice



## Dekorativní tesařské podstřeší 2ks

Rez krovem D-D' M1:100



### Skladba střechy R1

- maloformátová skládaná vláknocementová střešní šablona 40x40cm
  - latování 40x60mm (v místech sněhových zábrán zhuštěné)
  - podtěsněné kontralatě 40x60mm
  - kontaktní pojistná hydroizolace vhodná na dřevěné bednění
  - nové bednění z neholbovaných prken tl. 22mm
- V prostoru přesahu střechy bude bednění provedeno z jednostranně holbovaných prken tl. 22mm.

### Zateplení stávajícího stropu R11

- tepelná izolace na bázi minerální vlny 300mm
  - parozábrana
  - stávající skladba stropu
- Minerální izolace bude položena ve dvou vrstvách křížem 2x 150mm.

## Sněhové zábrany na hlavní budově

Pro klimatickou oblast K1 a sklon střechy 25°:

- sněhový hák A400 v celé ploše střechy a 2ks/m<sup>2</sup> - celkem 960ks
- sněhový hák A400 v prostoru útlabí a 4ks/m<sup>2</sup> - celkem 1600ks
- tyčová sněhová zábrana včetně upevňovaadel do maloformátové cementovláknité krytiny - délka 2x 25,0m

Prvky sněhových zábran musí být provedeny ze systému vhodného pro použití do maloformátové cementovláknité krytiny.

### Ukládání střechy R2

- alofatová skládaná vísknocementová střešní šablona 40x40cm  
 ování 40x60mm (v místech sněhových zábrán zhuštěné)  
 dřešné kralaté 40x60mm  
 aktívní pojistná hydroizolace vhodná na dřevěné bednění  
 vé bednění z neholbovaných prken tl. 22mm  
 rostor přesahu střechy bude bednění provedeno z jednostranně hoblovaných prken tl. 22mm.

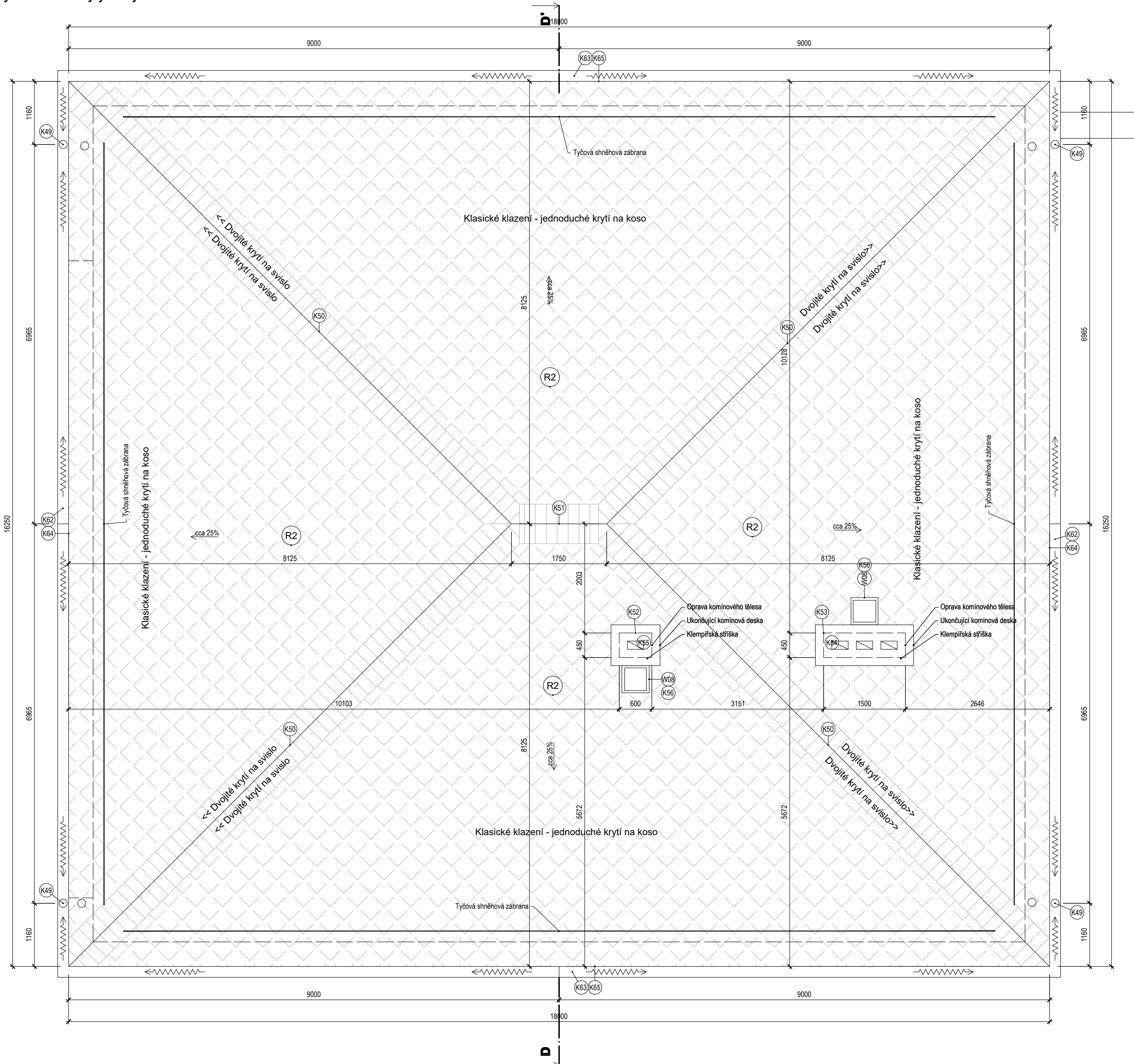
### Uteplenění stávajícího stropu R21

- Minerální izolace na bázi minerální vlny 200mm  
Ochrana  
Výšlejší skladba stropu  
Minerální izolace bude položena ve dvou vrstvách  
2x 100mm.

### něhové zábrany na jihovýchodním křídle

klimatickou oblast K1 a sklon střechy 25°:  
 sněhový hák A400 v celé ploše střechy á 2ks/m<sup>2</sup> - celkem 650ks  
 číhová sněhová zábrana včetně upevňovadel do maloformátové cementovláknité krytiny - délka 2x 16,0m + 2x 14,0m  
 ky sněhových zábran musí být provedeny ze systému vhodného pro použití do maloformátové cementovláknité  
 iný.

Úkres střechy jihovýchodního křídla M1:50



## Sanace krovu


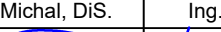


- [illegible]

## Oprava komínového tělesa

omnitválné těleso, která budou využívána případně komínová tělesa a architektonického významu budou opravena. Průvra komínového tělesa:

- uoborání poškozené části (předpoklad do výšky +2,7m nad podlahu 3.NP)
- uzavření komínového tělesa pod střešní rovinu z CP klasického formátu na MVC s VPC omítkou (cca 1,2m výšky)
- vyřízení komínového tělesa nad střešní rovinu z litovaných číh CP na MVC (cca 1,4m výšky) - plastické římsy
- zakončení komínového tělesa železobetonovou komínovou deskou lt. 100mm
- klempářská střecha nad každým průduchem – viz. klempářské výrobky.
- lokování využívajících průduchů – viz. plynová zařízení.

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDSKA		ODPOVĚDNÝ PRŮJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>PRISTA s.r.o.</b> Hlázdovského 14/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 021918123
Černý Michal, DIS.		Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	
INVESTOR:		 Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem IČ: 00000001, 1300101 400 03 Ústí nad Labem		POODDAVATEL:	 <b>TETRASTAT</b> projekt@tetrastat.cz IČ: 090 65 296 info@tetrastat.cz IČ: 0254026 www.tetrastat.cz DIČ: CZ 020 65 296
					

NÁZEV AKCE:		DATUM	09/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		STUPEŇ PD	P (TSO)
		Č. ZAKÁZKY	10/2020
		FORMÁT	14x44
NÁZEV ČÁSTI:	SO 10 Vyravnání budova D.1.1. Stavební technické řešení	PARÉ Č.	MĚŘITKO
NÁZEV PŘÍLOHY:	Navrhovaný stav - půdorys 2.NP		1:50
		ČÍSLO DOKUM.	Č. VYKRESU
		D.1.1.	3.05