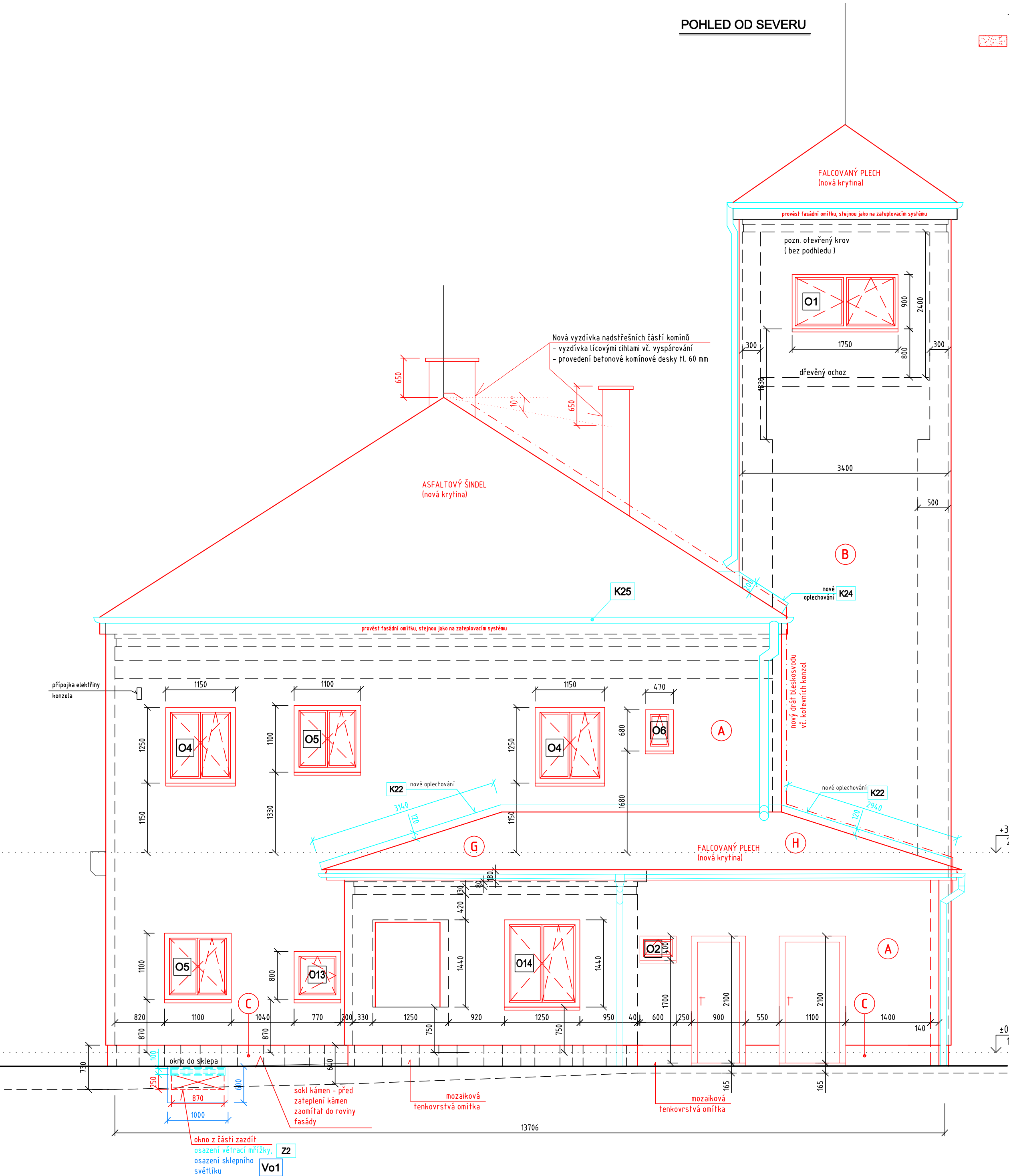


POHLED OD SEVERU



Skladby zateplení stěn a stropů

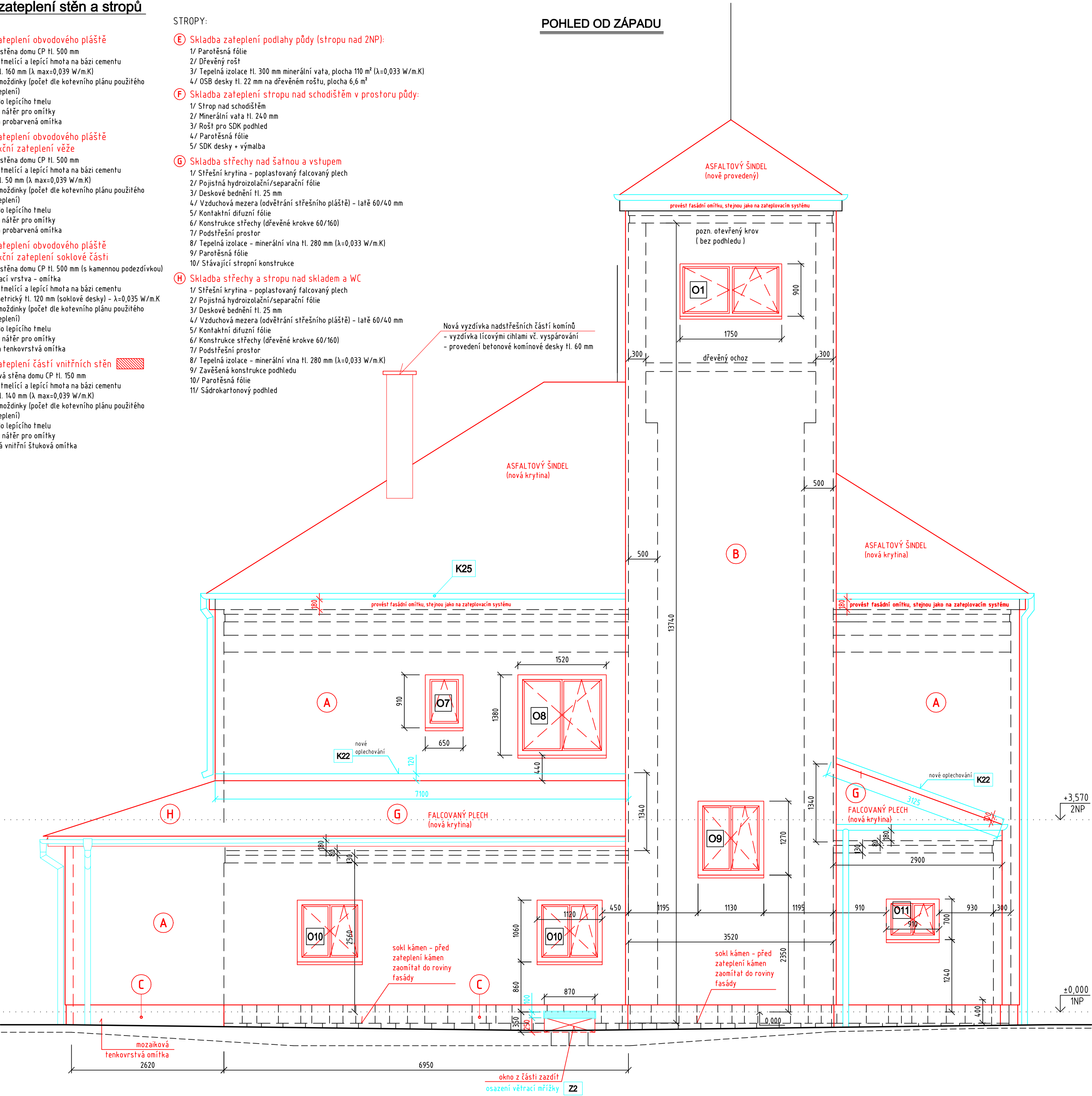
STĚNY:

- A** Skladba zateplení obvodového pláště
- 1/ Obvodová stěna domu CP H. 500 mm
 - 2/ Prášková tmelicí a lepicí hmota na bázi cementu
 - 3/ EPS 70F tl. 160 mm ($\lambda_{\text{max}}=0,039 \text{ W/m.K}$)
 - 4/ Kotvicí hmoždinky (počet dle kotevního plánu použitého systému zateplení)
 - 5/ Perlinka do lepicího tmelu
 - 6/ Podkladní nátěr pro omítku
 - 7/ Silikonová probarvená omítka
- B** Skladba zateplení obvodového pláště – konstrukční zateplení věže
- 1/ Obvodová stěna domu CP H. 500 mm
 - 2/ Prášková tmelicí a lepicí hmota na bázi cementu
 - 3/ EPS 70F tl. 50 mm ($\lambda_{\text{max}}=0,039 \text{ W/m.K}$)
 - 4/ Kotvicí hmoždinky (počet dle kotevního plánu použitého systému zateplení)
 - 5/ Perlinka do lepicího tmelu
 - 6/ Podkladní nátěr pro omítku
 - 7/ Silikonová probarvená omítka
- C** Skladba zateplení obvodového pláště – konstrukční zateplení soklové části
- 1/ Obvodová stěna domu CP H. 500 mm (s kamennou podezdívkou)
 - 2/ Vyrovnávací vrstva – omítky
 - 3/ Prášková tmelicí a lepicí hmota na bázi cementu
 - 4/ EPS perimetrický tl. 120 mm (soklové desky) – $\lambda=0,035 \text{ W/m.K}$
 - 5/ Kotvicí hmoždinky (počet dle kotevního plánu použitého systému zateplení)
 - 6/ Perlinka do lepicího tmelu
 - 7/ Podkladní nátěr pro omítku
 - 8/ Mozaiková tenkovrstvá omítky
- D** Skladba zateplení částí vnitřních stěn
- 1/ Schodišťová stěna domu CP H. 150 mm
 - 2/ Prášková tmelicí a lepicí hmota na bázi cementu
 - 3/ EPS 70F tl. 140 mm ($\lambda_{\text{max}}=0,039 \text{ W/m.K}$)
 - 4/ Kotvicí hmoždinky (počet dle kotevního plánu použitého systému zateplení)
 - 5/ Perlinka do lepicího tmelu
 - 6/ Podkladní nátěr pro omítku
 - 7/ Cementová vnitřní štuková omítky

STROPY:

- E** Skladba zateplení podlahy půdy (stropu nad 2NP):
- 1/ Parotěsná fólie
 - 2/ Dřevěný rošt
 - 3/ Tepelná izolace tl. 300 mm minerální vata, plocha 110 m^2 ($\lambda=0,033 \text{ W/m.K}$)
 - 4/ OSB desky tl. 22 mm na dřevěném roštu, plocha $6,6 \text{ m}^2$
- F** Skladba zateplení stropu nad schodištěm v prostoru půdy:
- 1/ Strop nad schodištěm
 - 2/ Minerální vata tl. 240 mm
 - 3/ Rošt pro SDK podhled
 - 4/ Parotěsná fólie
 - 5/ SDK desky + výmalba
- G** Skladba střešy nad šatnou a vstupem
- 1/ Střešní krytina – poplastovaný falcovaný plech
 - 2/ Pojistná hydroizolační/separační fólie
 - 3/ Deskové bednění tl. 25 mm
 - 4/ Vzduchová mezera (odvětrání střešního pláště) – latě $60/40 \text{ mm}$
 - 5/ Kontaktní difúzní fólie
 - 6/ Konstrukce střešy (dřevěné krokve $60/160$)
 - 7/ Podstřešní prostor
 - 8/ Tepelná izolace – minerální vlna tl. 280 mm ($\lambda=0,033 \text{ W/m.K}$)
 - 9/ Parotěsná fólie
 - 10/ Střevíční stropní konstrukce
- H** Skladba střešy a stropu nad skladem a WC
- 1/ Střešní krytina – poplastovaný falcovaný plech
 - 2/ Pojistná hydroizolační/separační fólie
 - 3/ Deskové bednění tl. 25 mm
 - 4/ Vzduchová mezera (odvětrání střešního pláště) – latě $60/40 \text{ mm}$
 - 5/ Kontaktní difúzní fólie
 - 6/ Konstrukce střešy (dřevěné krokve $60/160$)
 - 7/ Podstřešní prostor
 - 8/ Tepelná izolace – minerální vlna tl. 280 mm ($\lambda=0,033 \text{ W/m.K}$)
 - 9/ Zavěšená konstrukce podhledu
 - 10/ Parotěsná fólie
 - 11/ Sádkartonový podhled

POHLED OD ZÁPADU



LEGENDA:

- stávající zdivo a stavební konstrukce
- nové stavební konstrukce
- klempířské konstrukce

| | | | |
|-------------------|---|------------|-----------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING. ZBYHNĚV JANCZYK | | |
| VYPRACOVAL | LUBOŠ TOMICEK | | |
| MÍSTO STAVBY | HORNÍ BLUDOVICE | | |
| STAVEBNÍK | OBEC HORNÍ BLUDOVICE | | |
| STAVBA | ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRJOJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH | | |
| DÍLEČ ČÁST | D.1.1. Architektonicko-stavební řešení | DATUM | 04/2021 |
| VÝKRES | POHLED OD SEVERU A OD ZÁPADU - nový stav, stavební úpravy | STUPEŇ | DPS |
| | | ZAK. ČÍSLO | 30-145 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | D.1.1.115 |