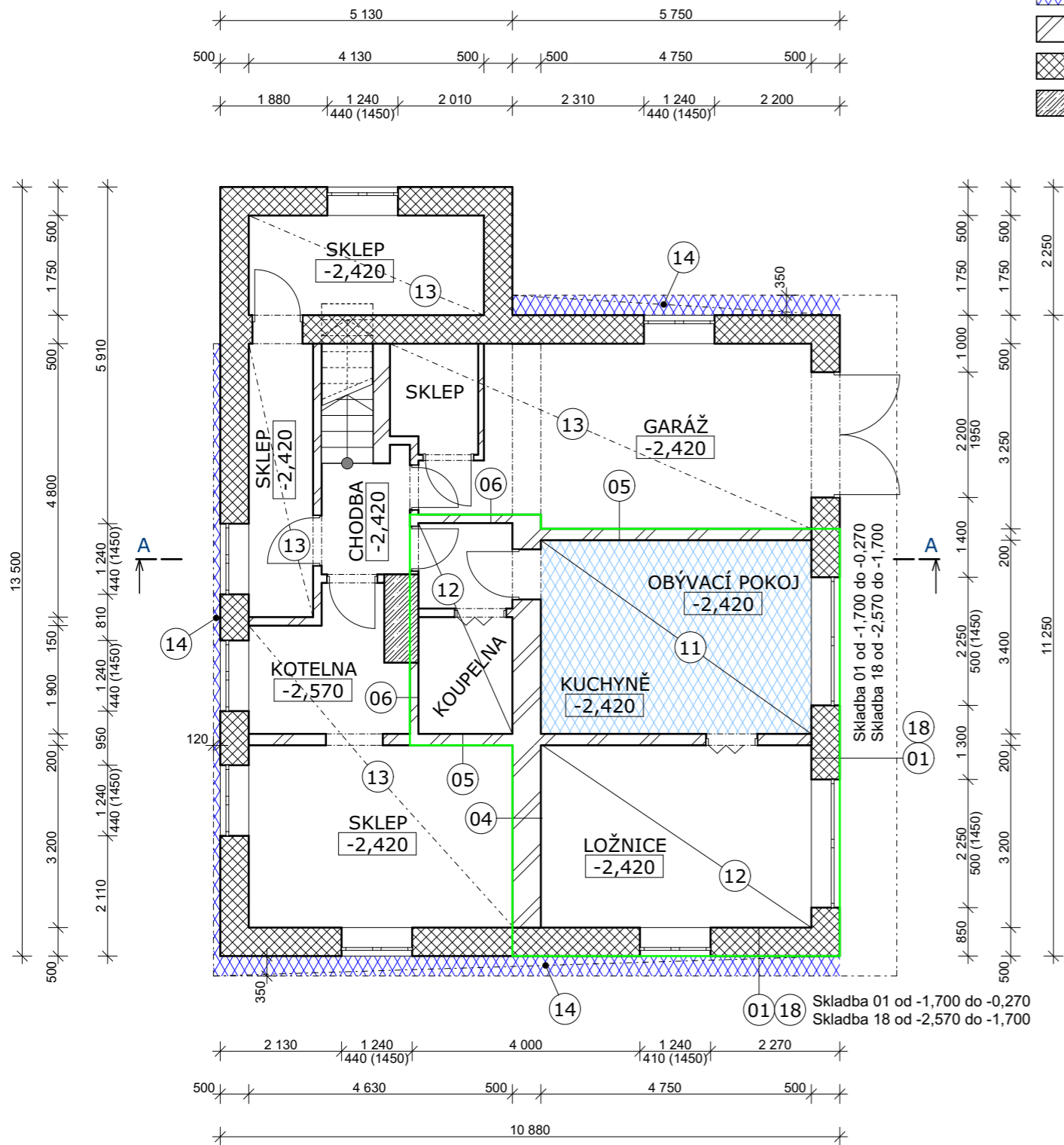


### Legenda značení

- Ohraničení vytápěné zóny
- Stávající zateplení podlahy 1. PP na terénu z EPS
- Navržené zateplení podlahy 1. NP nad exteriérem z ETICs EPS, EPS 70F Styrotrade, SVT2501,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)
- Stávající zdivo - děrovaná cihla
- Stávající sendvičové zdivo - (interiér) děrovaná cihla 100 mm + beton 200 mm + žulový obklad 200 mm
- Komínové těleso



- 01 STN-001: Obvodová stěna 500  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo sendvičové 500 mm
- 04 STN-004: Vnitřní stěna 500  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo z děrované cihly 500 mm  
Vnitřní nátěr 0,03 mm
- 05 STN-005: Vnitřní stěna 200  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo z děrované cihly 200 mm  
Stěrka 2 mm  
Vnitřní nátěr 0,03 mm
- 06 STN-006: Vnitřní stěna 150  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo z děrované cihly 150 mm  
Stěrka 2 mm  
Vnitřní nátěr 0,03 mm
- 11 PDL(z)-011: Podlaha 1. PP na terénu - zateplená  
Nášlapná vrstva  
Dřevěný záklop 20 mm  
Dřevěný rošt 100 mm  
-Stávající TI z EPS 100 mm  
Teraso 30 mm  
HI  
ŽB deska 100 mm  
Rostlý terén
- 12 PDL(z)-012: Podlaha 1. PP na terénu  
Nášlapná vrstva 20 mm  
Cementový potěr 30 mm  
HI  
ŽB deska 150 mm  
Rostlý terén
- 13 PDL-013: Podlaha 1. NP nad sklepem  
Nášlapná vrstva 20 mm  
Hobra 20 mm  
Lepenka  
Štruskový podsyp 80 mm  
ŽB deska 80 mm  
Vnitřní omítka
- 14 PDL-014: Podlaha 1. NP nad exteriérem  
Nášlapná vrstva 20 mm  
Hobra 20 mm  
Lepenka  
Štruskový podsyp 80 mm  
ŽB deska 80 mm  
Penetrace  
**ETICs EPS, tl. 160 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**
- 18 STN-018: Obvodová stěna 500 - zemina  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo sendvičové 500 mm  
HI  
Rostlý terén

### Poznámky:

\* výkres neslouží pro realizaci stavby - navržené dimenze, typy izolačních materiálů, stejně tak počet měněných otvorových výplní, je nutné dodržet

|                            |                                       |  |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Autorizovaná osoba:        | Ing. Pavel Oravec, Ph.D.              |  |
| Vypracoval:                | Ing. Aleš Břenek                      |  |
| Investor:                  | Duží Daša<br>Studénka                 |  |
| Místo stavby:              | <b>Smetanova 769, 742 13 Studénka</b> |  |
| Výkres:                    | Měřítko:                              | Formát:  |
| <b>Návrhový stav 1. NP</b> | <b>1:100</b>                          | <b>A3</b>  |
|                            |                                       | Kancelář:<br>Skupina IVF<br>Teslova 1129/2b<br>70200, Ostrava - Přívoz |
|                            |                                       | +420 737 36 32 32<br>info@dotacezatepleni.cz                           |