

- a) tepelná izolace **čedičová vláknitá z tuhých desek** 240 mm  
minerální deska 2x 120mm,  $\lambda$  - 0,035 W/mK  
- stávající keramické půdovky

Rozdíl max. 200mm,  
alt. vyrovnávací stupeň

### Stávající vazný trám

- hoblovaná prkna na sraz	28 mm
- dřevěné fošny hoblované 100/60 mm / lepeno PUR /	60 mm
- a) tepelná izolace <b>čedičová vláknitá z tuhých desek</b> minerální deska 2x 120mm, $\lambda$ - 0,035 W/mK	240 mm
- b) nosné EPS kříže a trámy / min. 150 kPa /	240 mm
- stávající keramické půdovky	

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| - Půdovky                | 30 mm  |
| - Zásyp                  | 100 mm |
| - Prkenný záklop         | 20mm   |
| - Podlahový trám 250/300 | 300 mm |
| - Rákosníkový trám       | 260 mm |
| - Dřevěné podbití        | 25 mm  |
| - Omítka / rákos         | 25 mm  |

Technical drawing of a roof cross-section showing insulation layers and structural elements. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Horizontal Dimensions (Top):**

- 500 EPS kříž
- 1000 EPS trám
- 1000 EPS trám
- 500 EPS kříž

**Vertical Dimensions (Left):**

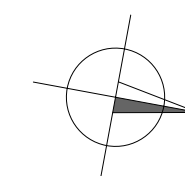
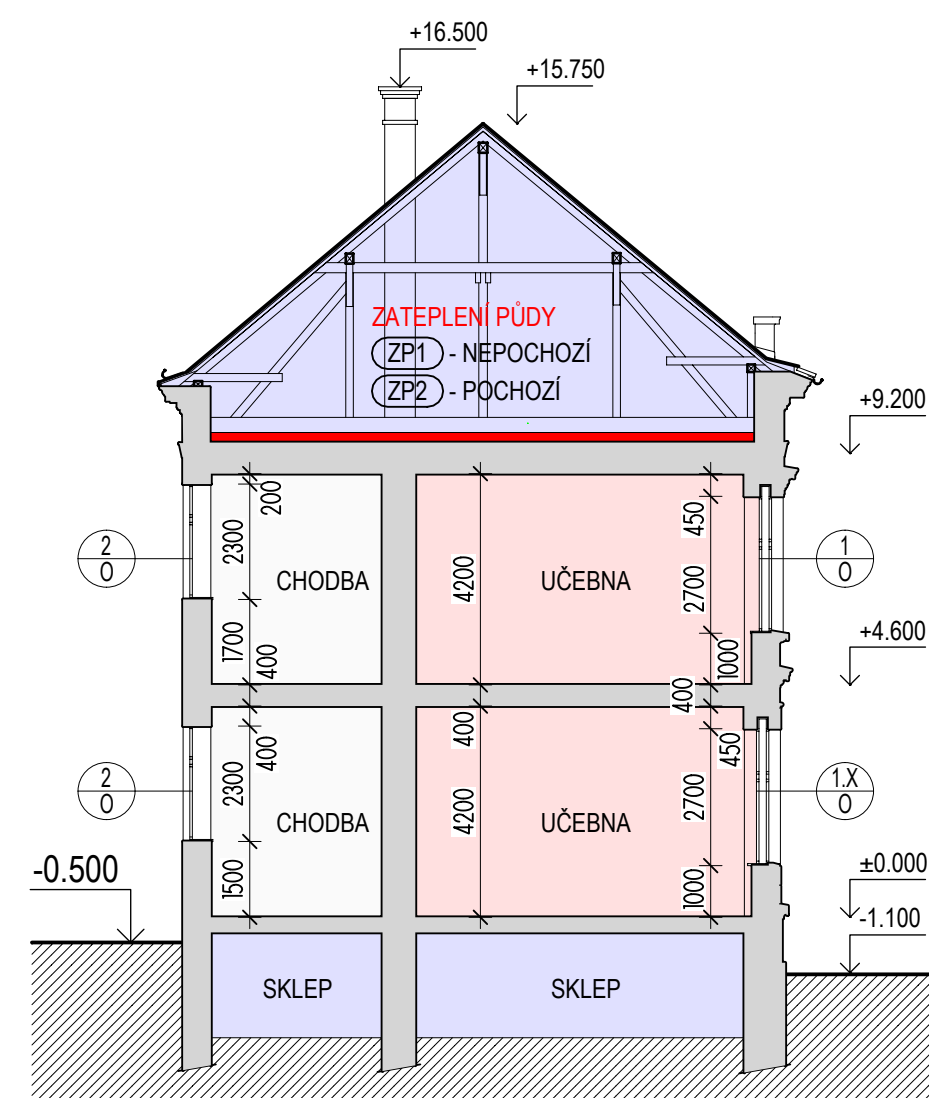
- 690
- 590
- 100
- 690
- 590
- 100

**Vertical Dimensions (Right):**

- 1480

**Labels and Annotations:**

- dořez (cutout)
- 2x minerální vata (2x mineral wool)
- šířka "lavky" pro přístup k oknu v nepochozí části střechy (width of the "ledge" for access to the window in the non-accessible part of the roof)



stavba:

Studničkova 260, 551 01, Jaroměř

stavebník - investor:

Studničkova 260, 551 01, Jaroměř

architekt stavby:

zodpovědný proj.:	Ing. Miroslav Kaliba
-------------------	----------------------

projekt. samostat. části:	Vít Kaliba
---------------------------	------------

vypracoval:	Vít Kaliba
-------------	------------

**S01**

**Výměna oken, zateplení půdy**

část PD

D1.1 - Architektura a stavitelství

výkres:

## Pūda

autorizace:

paré:



Stupeň projektu:	DSP - DPS - TND
------------------	-----------------

datum: XII 2019	měřítka: 1:150
-----------------	----------------

oddíl:	číslo výkresu:
--------	----------------

AS	4
----	---