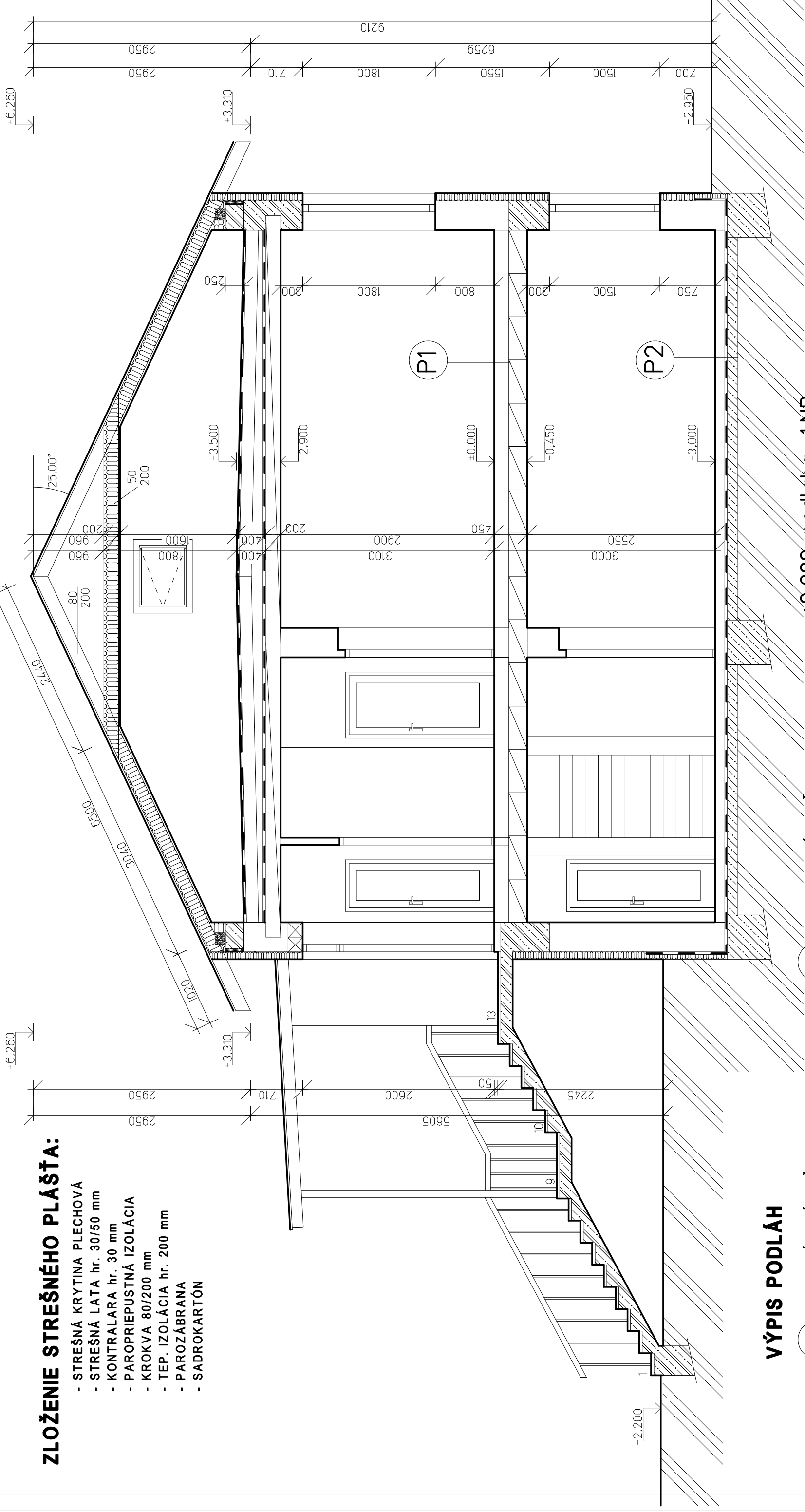


## ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ
- STREŠNÁ LATA hr. 30/50 mm
- KONTRALARÁ hr. 30 mm
- PAROPRIEPUSŤNÁ IZOLÁCIA
- KROKVA 80/200 mm
- TEP. IZOLÁCIA hr. 200 mm
- PAROZÁBRANA
- SADROKARTÓN



## VÝPIS PODLÁH

- P1**
- LAMINÁTOVÁ NAŠĽAPNA VRST. 10 mm
  - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 5 mm
  - VYROVNÁVACIA NIVELAČNÁ VR. 3 mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA 52 mm
  - PE FOLIA
  - TEP. A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA 120 mm
  - NOBASIL PTS
  - ALP. ELASTOBIT ST S40
  - PANELOVÝ STROP

- P2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO 3 mm
  - VYROVNÁVACIA NIVELAČNÁ VR. 3 mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA 55 mm
  - PE FOLIA
  - TEP. A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA 80 mm
  - NOBASIL PTS
  - ALP. ELASTOBIT ST S40
  - PODKLADNÝ BETÓN C12/15
  - S VÝSTUŽOU
  - Pôvodný terén

±0.000=podlaha 1.NP

INVESTOR:

OBEC KYJOV, 065 48, KYJOV č. 164

STUPEŇ:

REALIZAČNÝ PROJ.

**REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE  
KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY**

FORMÁT: 02XA4

DÁTUM: 03/2017

MIERKA: 1 : 50

č. VÝKRESU:

**REZ:A-A'-NAVRHOVANÝ STAV**

NAZOV VÝKRESU :

KONTROLOVAL:  
Ing. PETER JURICA

ZOD. PROJEKTANT:

MICHAL PETRÍK

VÝPRACOVAL:

Ing. MAREK PETRÍK

**REZ:A-A'-NAVRHOVANÝ STAV**

**04**