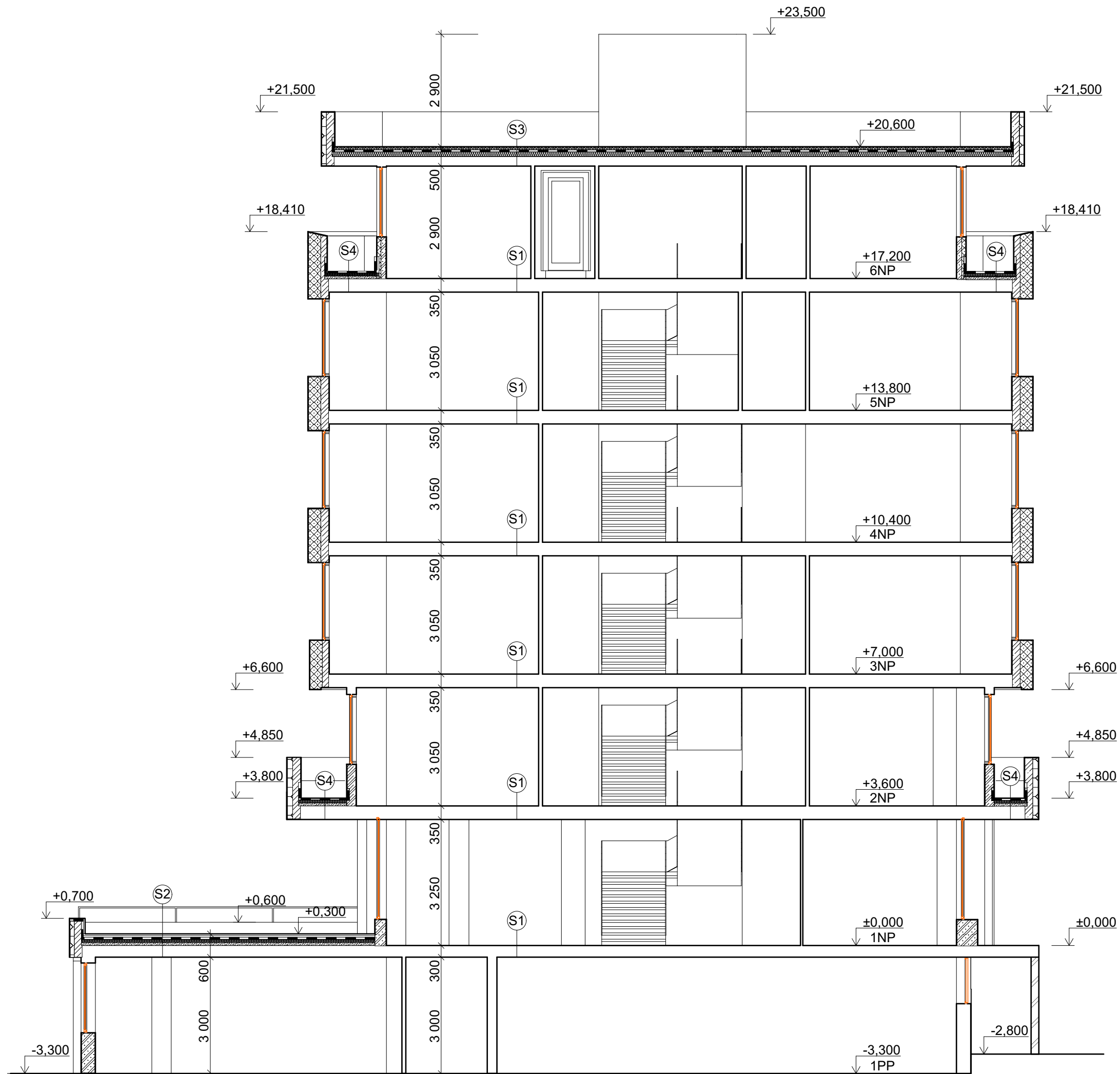



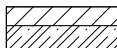

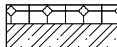
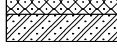
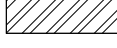



### ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM<br>+ KERAMICKÝ OBKLAD, $U_v = 0,855 \text{ W/(M}^2\text{K)}$                   |
|  | ŽELEZOBETON (PŘEFA + MONOLIT)   |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM, TL. 400 MM<br>+KERAMICKÝ OBKLAD, $U_v = 0,357 \text{ W/(M}^2\text{K)}$                |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 250 MM, ZDIVO CDM TL. 125 MM, NOSNÝ<br>ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY, $U_v = 0,779 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM,<br>HLINÍKOVÉ LAMELY, $U_v = 1,510 \text{ W/(M}^2\text{K)}$                       |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, KOVOVÁ FASÁDA S KERAMICKÝM OBKLADEM<br>$U_v = 1,570 \text{ W/(M}^2\text{K)}$                           |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. TL. 250 MM, S OBKLADEM<br>Z HLINÍKOVÝCH LAMEL   |
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |

**LEGENDA SKLADEB:**

- (S1) PODLAHA NAD VOLNÝM PROSTOREM**

  - LIGNOPOR, TL. 55 MM
  - ŽB STOPNÍ KONSTRUKCE, TL. 200 MM
  - $U_v = 0,699 \text{ W/M}^2\text{K}$

**(S2) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**

  - KAMENNÉ DESKY/KAČÍREK
  - POLSID (POLYSTYRENOVÁ IZOLACE)
  - IPA 500 - 2x
  - VELOX 35 MM (TRÍSKOCEMENTOVÁ DESKA)
  - POLYSTYREN 200 MM
  - SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK
  - HYDROIZOLACE
  - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
  - $U_v = 0,379 \text{ W/M}^2\text{K}$

**(S3) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**

  - KAMENIN. FRAXE - OBLÁZKY, 16/32 MM, TL. 30 mm
  - GEOTEXTÍLIE
  - HYDROIZOLACE - PVC FOLIE
  - GEOTEXTÍLIE
  - VRSTVA LEPENKY
  - VELOX, TL. 35 MM (TRÍSKOCEMENTOVÁ DESKA)
  - SEPARAČNÍ VRSTVA (PAPÍROVÁ LEPENKA)
  - POLYSTYREN, TL. 200 CM
  - SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK
  - PAROTESNÁ ZÁBRANA
  - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
  - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$

**(S4) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**

  - IPA 500 - 2x
  - VELOX, TL. 35 MM (TRÍSKOCEMENTOVÁ DESKA)
  - ASFALTOVÁ SUSPENZE SA4
  - POLYSTYREN, TL. 50 MM
  - SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
  - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
  - $U_v = 0,379 \text{ W/M}^2\text{K}$

**(S5) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**


  - KAMENIN. FRAXE - OBLÁZKY, 16/32 MM, TL. 30 mm
  - GEOTEXTÍLIE
  - HYDROIZOLACE
  - GEOTEXTÍLIE
  - VRSTVA LEPENKY
  - SEPARAČNÍ VRSTVA (PAPÍROVÁ LEPENKA)
  - POLYSTYREN, TL. 160 MM
  - SPÁDOVÁ VRSTVA
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
  - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
  - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$

**(S6) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**

  - KAMENIN. FRAXE - OBLÁZKY, 16/32 MM, TL. 30 mm
  - GEOTEXTÍLIE
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
  - GEOTEXTÍLIE
  - POLYSTYREN, TL. 160 MM
  - PAROZÁBRANA
  - ZALIVKOVÝ BETON
  - VSŽ PLECH
  - PŘÍHRADOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
  - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

 Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009	projektoval: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS číslo zakázky: Z150629 datum: 6/2018 měřítko: 1:100
	stavěbník: <b>Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice</b>			formátů: 4x A4
	zakázka: <b>Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice</b>			změna: ---
	objekt: SO 01 - Konzervatoř díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení výkres: <b>ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV</b>			část: STA č. přílohy: 13 č. výjisku: