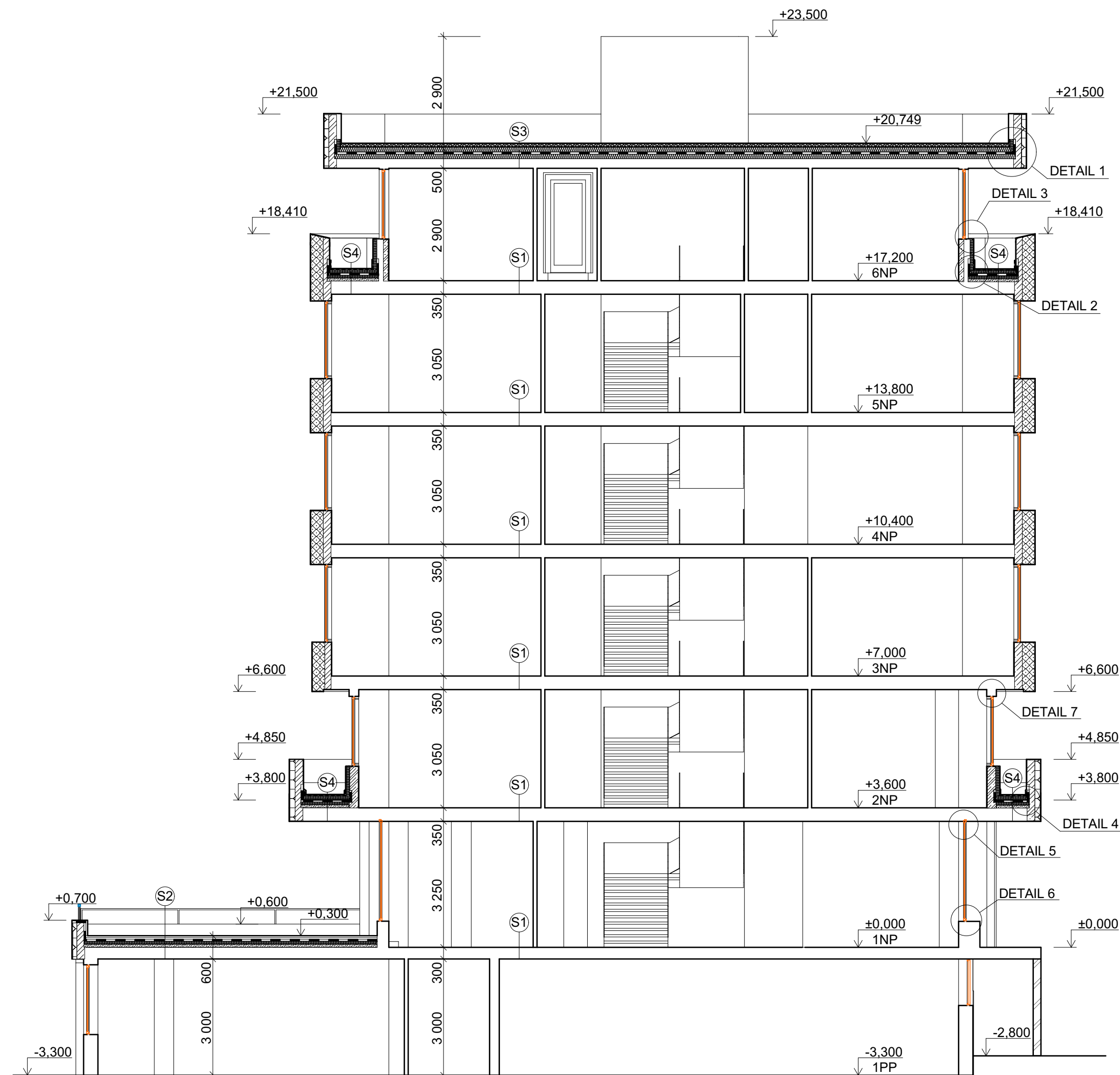
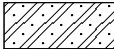
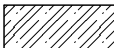

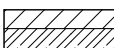

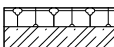

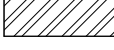



ŘEZ A-A' - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA SKLADEB:

- | | |
|--|---|
| <p>(S1) PODLAHA NAD VOLNÝM PROSTOREM</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIGNOPOR, TL. 55 MM - ŽB STOPNÍ KONSTRUKCE, TL. 200 MM - $U_v = 0,699 \text{ W/M}^2\text{K}$ | <p>(S4) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE, TL. 1,5 MM - GEOTEXTÍLIE 300g/M² - POLYSTYREN EPS S 150 - TL. 140 MM - POLYSTYREN EPS S 100 - TL. 140 MM |
| <p>(S2) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - KAMENNÉ DESKY/KAČÍREK - POLSID (POLYSTYRENOVÁ IZOLACE) - IPA 500 - 2x - VELOX 35 MM (TRÍSKOCEMENTOVÁ DESKA) - POLYSTYREN 200 MM - SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK - HYDROIZOLACE - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE - $U_v = 0,379 \text{ W/M}^2\text{K}$ | <p>- SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
- $U_v = 0,379 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>↓ STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p> |
| <p>(S3) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - KAMENIN. FRAXE - OBLÁZKY, 16/32 MM, TL. 30 MM - GEOTEXTÍLIE 300g/M² - HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE, TL. 1,5 MM - GEOTEXTÍLIE 300g/M² - VRSTVA LEPENKY - VELOX, TL. 35 MM (TRÍSKOCEMENTOVÁ DESKA) - SEPARAČNÍ VRSTVA (PAPÍROVÁ LEPENKA) - POLYSTYREN, TL. 200 CM - SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK - PAROTESNÁ ZÁBRANA - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$ | <p>(S5) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - KAMENIN. FRAXE - OBLÁZKY, 16/32 MM, TL. 30 MM - GEOTEXTÍLIE - HYDROIZOLACE - GEOTEXTÍLIE - VRSTVA LEPENKY - SEPARAČNÍ VRSTVA (PAPÍROVÁ LEPENKA) - POLYSTYREN, TL. 160 MM - SPÁDOVÁ VRSTVA - PAROTESNÁ ZÁBRANA - ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$ |
| <p>(S6) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$ | <p>(S6) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - $U_v = 0,228 \text{ W/M}^2\text{K}$ |



astalon s.r.o.
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

projektoval: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

[illegible]

stavebník:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice
zakázka:	Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice

objekt: SO 01 – Konzervátor

objekt:	SO 01 - konzervárna
díl:	D.1.1 - Architektonicko stavební řešení
výkres:	ŘEZ A-A' - NAVRŽENÝ STAV

dokumentace:	DPS
číslo zakázky:	Z150629

datum:	6/2018
--------	--------

menko:	1.100
formátů:	4xA4
změna:	---

část:	č. přílohy:	
STA		

D	30	č. výřez
---	----	----------
