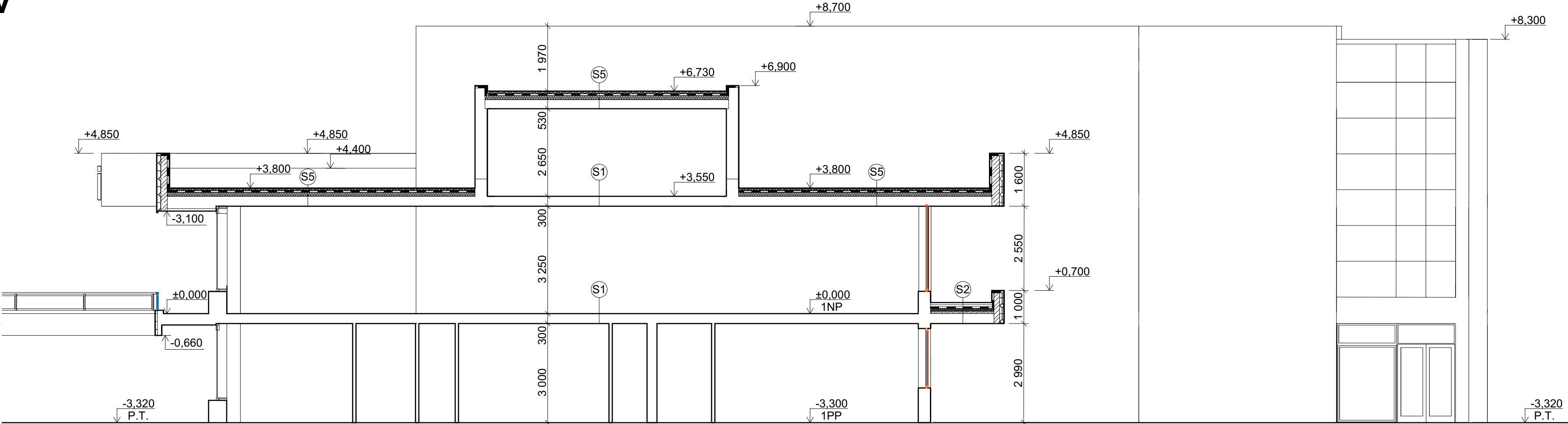


ŘEZ B-B´ - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA SKLADEB:

Ⓢ1 PODLAHA NAD VOLNÝM PROSTOREM

- LIGNOPOR, TL. 55 MM
- ŽB STOPNÍ KONSTRUKCE, TL. 200 MM
- U_v = 0,699 W/M²*K

Ⓢ2 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 W/M²*K

Ⓢ3 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- 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 W/M²*K

Ⓢ4 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE, TL. 1,5 MM
- GEOTEXTÍLIE 300g/M²
- POLYSTYREN EPS S 150 - TL. 140 MM
- POLYSTYREN EPS S 100 - TL. 140 MM

Ⓢ5 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- SPÁDOVÁ VRSTVA - PÍSEK
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
- U_v = 0,379 W/M²*K

Ⓢ5 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
- PAROTESNÁ ZÁBRANA
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
- U_v = 0,228 W/M²*K

Ⓢ6 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 W/M²*K

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM
+ KERAMICKÝ OBKLAD, U_v = 0,855 W/(M²*K)

ŽELEZOBETON (PREFA + MONOLIT)

OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM, TL. 400 MM
+KERAMICKÝ OBKLAD, U_v = 0,357 W/(M²*K)

OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 250 MM, ZDIVO CDM TL. 125 MM, NOSNÝ
ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY, U_v = 0,779 W/(M²*K)

OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM,
HLINÍKOVÉ LAMELY, U_v = 1,510 W/(M²*K)

OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, KOVOVÁ FASÁDA S KERAMICKÝM OBKLADEM
U_v = 1,570 W/(M²*K)

OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. TL. 250 MM, S OBKLADEM
Z HLINÍKOVÝCH LAMEL

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

astalon
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	dokumentace: DPS
zakázka: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice			číslo zakázky: Z150629
stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice			datum: 6/2018
objekt: SO 01 - Konzervatoř			měřítko: 1:100
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			formátů: 3xA4
výkres: ŘEZ B-B´ - NAVRŽENÝ STAV			změna: ---
část: STA		č. přílohy: 31	č. výšku: ---