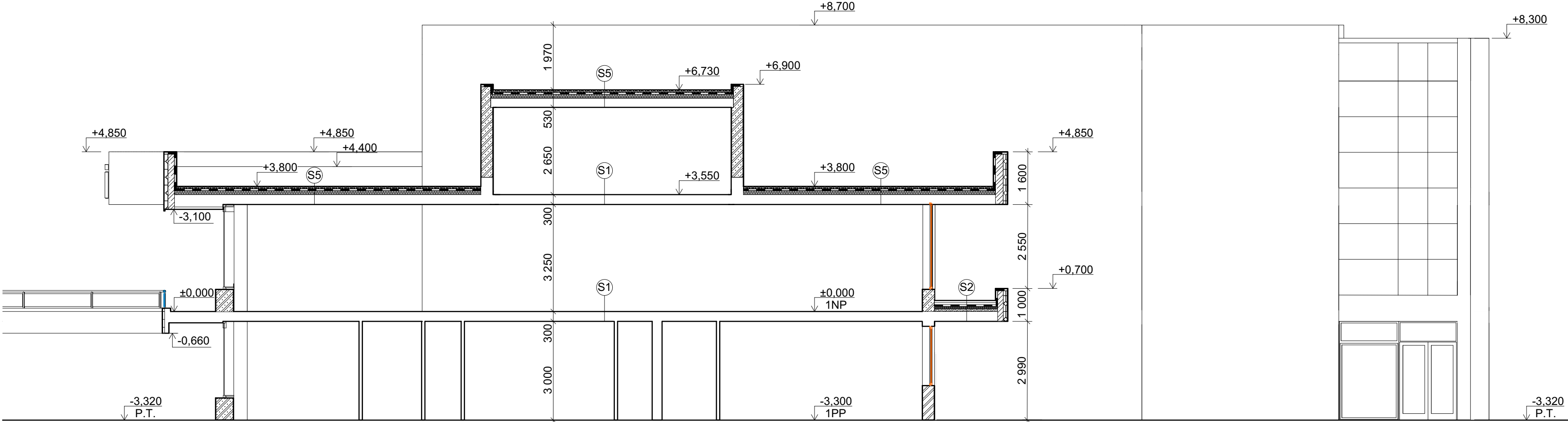


ŘEZ B-B´ - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA SKLADEB:

S1 PODLAHA NAD VOLNÝM PROSTOREM

- LIGNOPOR, TL. 55 MM
- ŽB STOPNÍ KONSTRUKCE, TL. 200 MM
- Uv = 0,699 W/M²\*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
- Uv = 0,379 W/M²\*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
- Uv = 0,228 W/M²\*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
- Uv = 0,379 W/M²\*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
- PAROTESNÁ ZÁBRANA
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE
- Uv = 0,228 W/M²\*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
- Uv = 0,228 W/M²\*K

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

ŽELEZOBETON (PREFA + MONOLIT)

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

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

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

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

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

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

projektoval: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS
zakázka: Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice			číslo zakázky: Z150629
stavěbník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice			datum: 6/2018
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			měřítko: 1:100
výkres: ŘEZ B-B´ - STÁVAJÍCÍ STAV			formátů: 3xA4
část: STA			změna: ---
č. přílohy: 14			č. výřezu: ---