

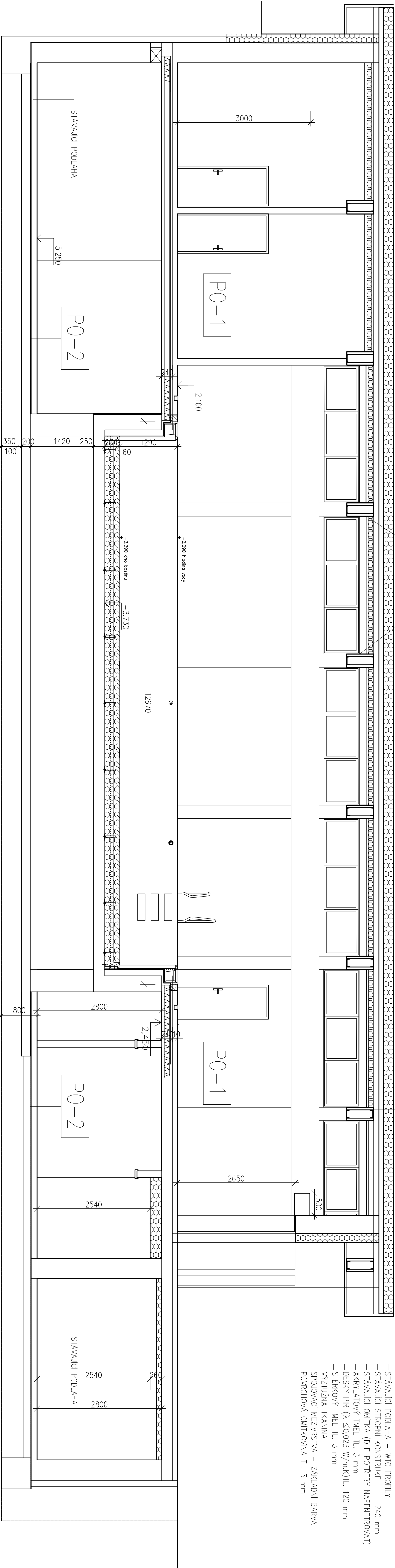
STR-1 - OLOVÝ SOUDNÍTEL PROSTUPU TEPLA U=0,094 W/(m².K)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P Bax (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTEICKÝCH VLÁKEM
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ 50,024 W/m.K) 220 mm
- PAROTĚSNICI folie lehkého typu z nízkoustatiho polyetylénu 0,2 mm
- STAVAJÍCÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ KINGSPAN 100 mm
- OCELOVÉ KROKVE ULE 120
- OCELOVÝ VAZNÍK
- MINERALNÍ VATA 100 mm
- PAROZÁBRANA folie lehkého typu a AL vrstvou 0,27 mm
- NOSNÝ ROSTÍ SOK
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZELENE S POŽ. ODDOLNOSTI 15 min. 12,5 mm

PŘESAH OCELOVÝCH VAZNÍKŮ
ZATEPLIT DESKAMI PIR MIN. TL. 30 mm

STR-3 - OLOVÝ SOUDNÍTEL PROSTUPU TEPLA U=0,093 W/(m².K)

- STAVAJÍCÍ PODLAHA – WTC PROFILY 240 mm
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ OMIČKA (DLE POTŘEBY NAFENĚHOVAT)
- AKRYLÁTOVÝ TMEL TL. 3 mm
- DESKY PIR (λ 50,023 W/m.K) TL. 120 mm
- SÍTKOVÝ TMEL TL. 3 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- SPOJOVACÍ MEZARSTVIA – ZAKLADNÍ BARIÉRA
- PŮVCHOVÁ OMIČKOVNÁ TL. 3 mm



- Vybouření stávoječho bořěnu včetně podkladní betonové desky tl. 130 mm no stávoječ 28 desku
- Dřevý plech s protiskluzovou úpravou tl. 1,5 mm
 - Dřevěná deska po osazení nerez. konstrukcí beton C25/30 tloušťky 60 mm,
 - Extrudovaný polystyren (λ 50,033 W/m.K, měrná hmotnost 30–35 kg/m³)
- Stávoječ Zlezezetetnévě zblíkové desky 280 mm

PO-1

- Vybouření stávoječ podlahy tl. 150 mm (ke stávoječ nosné konstrukci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
 - LEPICÍ TMEL 6 mm
 - JEDNOSLOŽOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER 1 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER 53–63 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 40 mm
 - POLYSTYREN EPS 150 240 mm
 - STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MERIT

PO-2

- Vybouření stávoječ podlahy tl. 150 mm (ke stávoječ hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
 - LEPICÍ TMEL 6 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER 66 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 50 mm
 - POLYSTYREN EPS 150 8 mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z ZAKSALTOVÝ PAS
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - VYROVNÁNÍ CEMENTOVÁ PŮTEREM 100 mm
 - STAVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 150 mm
 - SÍTKOVÝ PAS 150 mm

PO-3

- Vybouření stávoječ podlahy tl. 150 mm (ke stávoječ hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- PLOVOVOD VINTOVÁ PODLAHA 2 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC 1 mm
 - SAMOVĚLAČNÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU 4 mm
 - PENETRAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER 65 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 70 mm
 - POLYSTYREN EPS 150 8 mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z ZAKSALTOVÝ PAS
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - VYROVNÁNÍ CEMENTOVÁ PŮTEREM 8 mm
 - STAVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm

Zodp. projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÝ SERVIS	
Ing. J. Jirák	Ing. L. Těchová	CHRUJIM, spol. s r.o.	
Obec. úřad. SEČ		537 01 CHRUJIM	
Investor: HOTEL JEZEŘKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ		tel./fax 469 622 340	
Místo stavby: S E Č, ÚSTUPKY 278		Formát	
HOTEL JEZEŘKA		Datum 1.2025	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU		Účel DPS	
ŘEZ D-D		Zsk. číslo	
Obsah výkresu:		Měr. 1:50	
		Pril. číslo	
		D.1.12	