

STR-2 - CLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,110 W/(m².K)

- Oteklání stávajícího kačírku tl. 80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P Bmw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ 50,024 W/m.K) 80 – 260 mm
- Stávající hydroizolace z asfaltového pásu
- Stávající polystyren 100 mm
- beton ve spodu
- stávající nosná konstrukce 240 mm

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

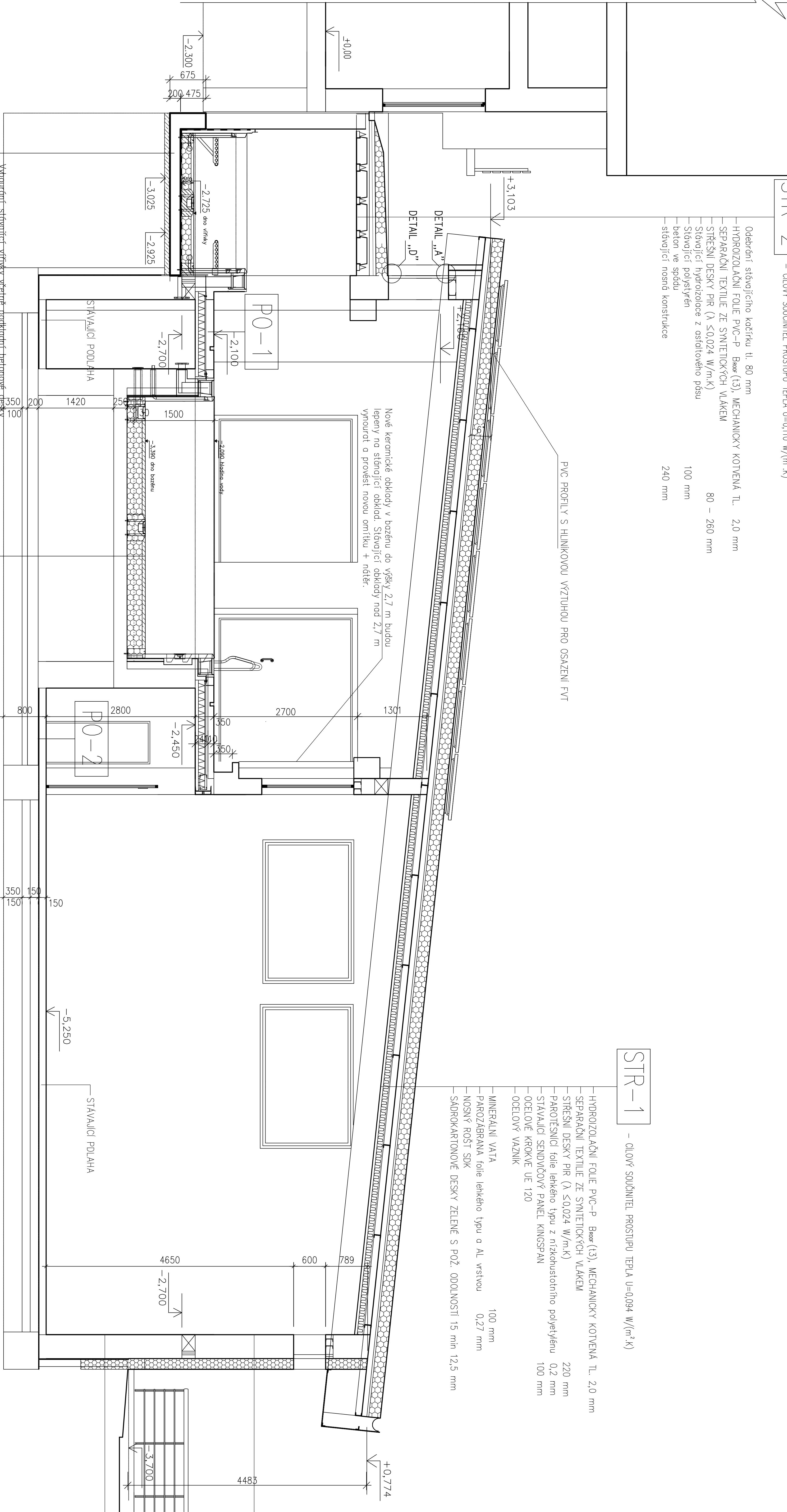
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P Bmw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ 50,024 W/m.K) 220 mm
- PAROTESNÍCI folie tenkého typu z nízkonustoitního polystyrenu 0,2 mm
- STAVAJÍCÍ SENDVÍČOVÝ PANEL KINGSPAN
- OCELOVÉ KROKVE UE 120 100 mm
- OCELOVÝ VÁZNIK
- MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- PAROZABRANA folie lehkého typu o AL vrstvou 0,27 mm
- NOSNÝ ROŠT SPK
- SADROKARTONOVÉ DESKY ZELENÉ S POŽ. ODOLNOSTÍ 15 min 12,5 mm

STN-1 - CLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,099 W/(m².K)

- STAVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- STAVAJÍCÍ OMÍTKA TL. 20 mm ( DLE POTŘEBY NAFENETROVAT)
- AKRYLÁTOVÝ TMEL TL. 3 mm
- DESKY PIR (λ 50,024 W/m.K) TL. 200 mm
- STĚKOVÝ TMEL TL. 3 mm
- VZTUŽNÁ TKANINA
- SPOJOVACÍ MEZINÁSTIVA – ZÁKLADNÍ BARVA
- POVRCHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA TL. 3 mm

STN-2 - CLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,099 W/(m².K)

- STAVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (DLE POTŘEBY OPRAVIT)
- stávající přídativku vyloučit
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 200 mm
- GEOTEXTILIEL TL. 3 mm
- NOPOVÁ FOLIE 8 mm



PO-1

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající nosné konstrukci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- LEPICI TMEL 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER 1 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 6x150x150 53-63 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 40 mm
- STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MERIT 240 mm

PO-2

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- PLODNICÍ VANYTOVÁ PODLAHA
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- LEPICI TMEL 6 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 6x150x150 66 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 50 mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z 2KASFAUTOVÝ PÁS 8 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- VYRONÁNÍ CEMENTOVÝM POTŘEEM
- STAVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPVP 150 mm

PO-3

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- PLODNICÍ VANYTOVÁ PODLAHA
- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC
- SAMONÁVĚ AČNÍ HMOTA NA BAZU CEMENTU 2 mm
- PENETRAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER 1 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 6x150x150 4 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 65 mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z 2KASFAUTOVÝ PÁS 70 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE 8 mm
- VYRONÁNÍ CEMENTOVÝM POTŘEEM
- STAVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPVP 150 mm

Zodp. projektant		Výpracoval		PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUĐIM, spol. s r.o. Podbrdovce 909 537 01 CHRUĐIM tel./fax 469 622 340
Ing. J. Jirsák		Ing. L. Točňonová		
Obec: Úřad: SEČ		Kraj: PARDUBICKÝ		
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKÝ 278, SEČ				
Místo stavby: S E Č. , ÚSTUPKÝ 278				
HOTEL JEZERKA				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU				
Obsah výkresu: ŘEZ B-B				
Formát				
Datum		1.2025		
Účel		DPS		
Znak, číslo				
Měr. 1:50		Příl. číslo		
kóty : mm		D.1.10		