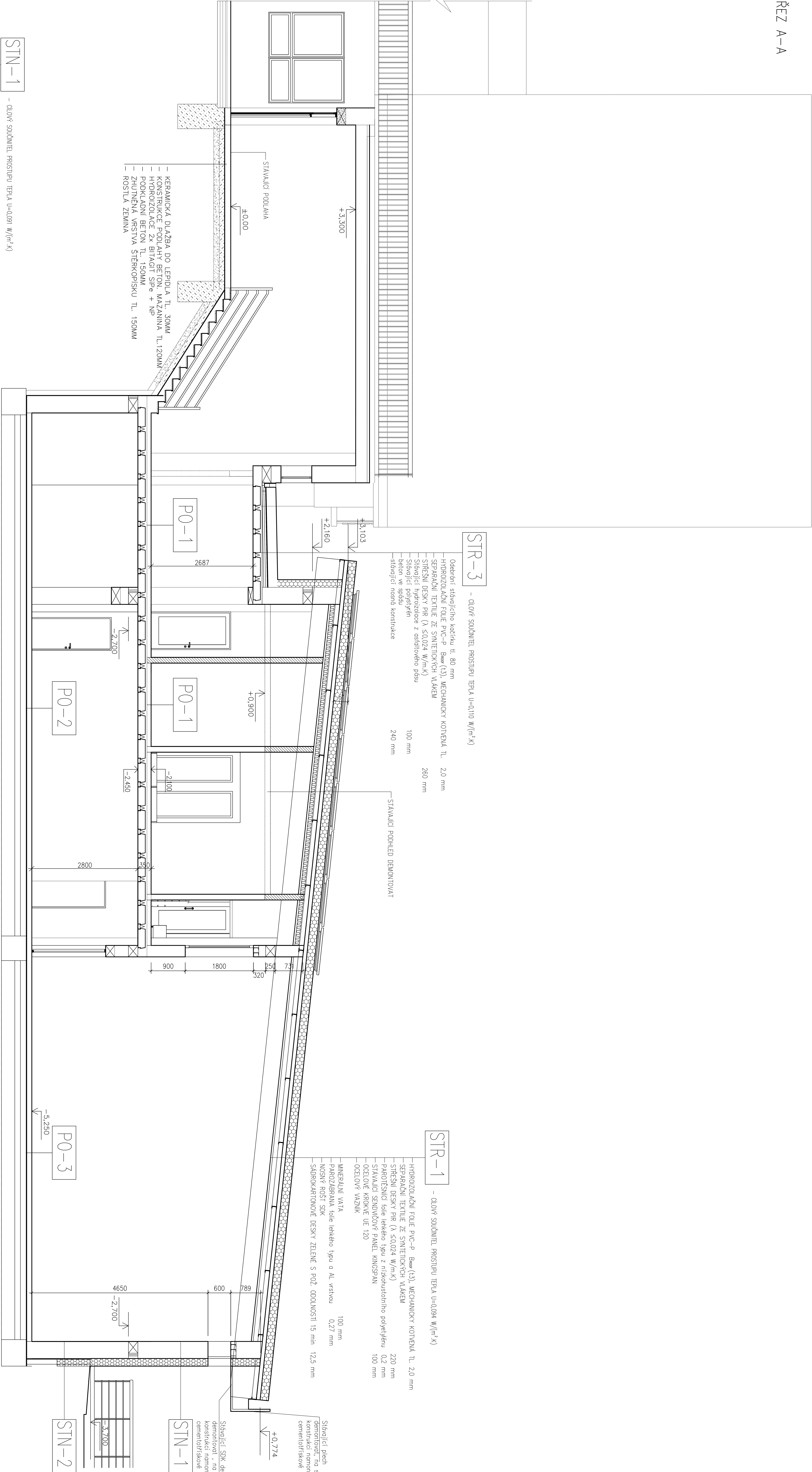


ŘEZ A-A



STR-3 - OLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,110 W/(m²·K)

- Odkabání střešního kádru tl. 80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P Baw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SMÍTEČKOVÝCH VLÁKEN
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ s0,024 W/m·K) 260 mm
- Střešní hydroizolace z asfaltového pásu
- Střešní polystyren
- beton ve spodu
- střešní nosná konstrukce

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

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P Baw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SMÍTEČKOVÝCH VLÁKEN
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ s0,024 W/m·K) 220 mm
- PAROTĚSNICI fólie lehkého typu z nízkoustředného polyethylénu 0,2 mm
- STAVAJÍCÍ SEDÁČKOVÝ PANEĽ KINGSAN 100 mm
- OCELOVÉ KROKVE UJE 120
- OCELOVÝ VÁZNIK
- MINERALNÍ VATA 100 mm
- PAROZÁBRANA fólie lehkého typu a Al vrstvou 0,27 mm
- NOSNÝ ROŠT SOK 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY ZELENE S POŽ. ODOLNOSTÍ 15 min

STN-1 - OLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,091 W/(m²·K)

- STAVAJÍCÍ VÁPENÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- STAVAJÍCÍ OMÍTKA TL. 20 mm ( DLE POTŘEBY NAFENETROVAT)
- AKRYLÁTOVÝ TMEL TL. 3 mm
- DESKY PIR (λ s0,024 W/m·K) TL. 200 mm
- STĚROVÝ TMEL TL. 3 mm
- VÝZTUŽNÁ KAMENNÁ
- SPOJOVACÍ MEZIVRSTVA - ZÁKLADNÍ BARVA
- POROHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA TL. 3 mm

STN-2 - OLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,091 W/(m²·K)

- STAVAJÍCÍ VÁPENÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (DLE POTŘEBY OPRAVIT)
- střešní přírůbek výškovit
- EXTERIÉROVÝ POLYSTYRÉN TL. 200 mm
- GEOTEXTILIE TL. 3 mm
- NODOVÁ FÓLIE 8 mm

PO-1

- Výpouštění střešní podlahy tl. 150 mm (ke střešní nosné konstrukci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPICÍ TMEL 6 mm
- JEDNOSLOŽOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ MATERIÁL 1 mm
- PENETRAČNÍ MATERIÁL
- BETONOVÁ VÝZTUŽ SE SÍTÍ 6x150x150 53-63 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 40 mm
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MERIT 240 mm

PO-2

- Výpouštění střešní podlahy tl. 150 mm (ke střešní hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPICÍ TMEL 6 mm
- PENETRAČNÍ MATERIÁL
- BETONOVÁ VÝZTUŽ SE SÍTÍ 6x150x150 66 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 50 mm
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MERIT 8 mm

PO-3

- Výpouštění střešní podlahy tl. 150 mm (ke střešní hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- PLOVOVITÝ VÝVODOVÝ PODLAHA 2 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC 1 mm
- SAMOVÝLEPNÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU 4 mm
- PENETRAČNÍ DISPERZNÍ MATERIÁL
- BETONOVÁ VÝZTUŽ SE SÍTÍ 6x150x150 65 mm
- POLYSTYRÉN EPS 150 70 mm
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MERIT 8 mm

Zodp. projektant		Výpracoval		PROJEKTOVÝ SERVIS	
Ing. J. Jirák		Ing. L. Tóthová		CHRUDIM, spol. s r.o.	
Ing. J. Jirák		Ing. L. Tóthová		Podlepis 909	
Ing. J. Jirák		Ing. L. Tóthová		tel./fax 489 622 340	
Obec, úřad: Stř.		Kraj: Pardubický		Formát	
Investor: HOTEL JEZEKKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, Stř.		Kraj: Pardubický		Datum	
Místo stbky: S E Č, ÚSTUPKY 278		Kraj: Pardubický		1.2025	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU		Kraj: Pardubický		DPS	
HOTEL JEZEKKA		Kraj: Pardubický		Zak. číslo	
HOTEL JEZEKKA		Kraj: Pardubický		Měř. 1:50	
ŘEZ A-A		Kraj: Pardubický		Příl. číslo	
Obsah výkresu: ŘEZ A-A		Kraj: Pardubický		D.1.9	