

STR-2

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

- Odebrání stávajícího kateřku tl. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P Baw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 20 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEM
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ S0,024 W/m.K) 80 – 260 mm
- Stávající hydroizolace z asfaltového pásu
- Stávající polystyřén 100 mm
- beton ve spádě 240 mm
- stávající nosná konstrukce

STR-1

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

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P Baw (13), MECHANICKÝ KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEM
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ S0,024 W/m.K) 220 mm
- PAROTĚSNICÍ fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylénu 0,2 mm
- STÁVAJÍCÍ SENDVICOVÝ PANEĽ KINGSPAN
- OCELOVÉ KROKVE UE 120 100 mm
- OCELOVÝ VAZNÍK
- MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- PAROZABRÁŇA fólie lehkého typu a AL vrstvou 0,27 mm
- NOSNÝ ROŠT SDK
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZELENE S POŽ. ODOLNOSTI 15 min 12,5 mm

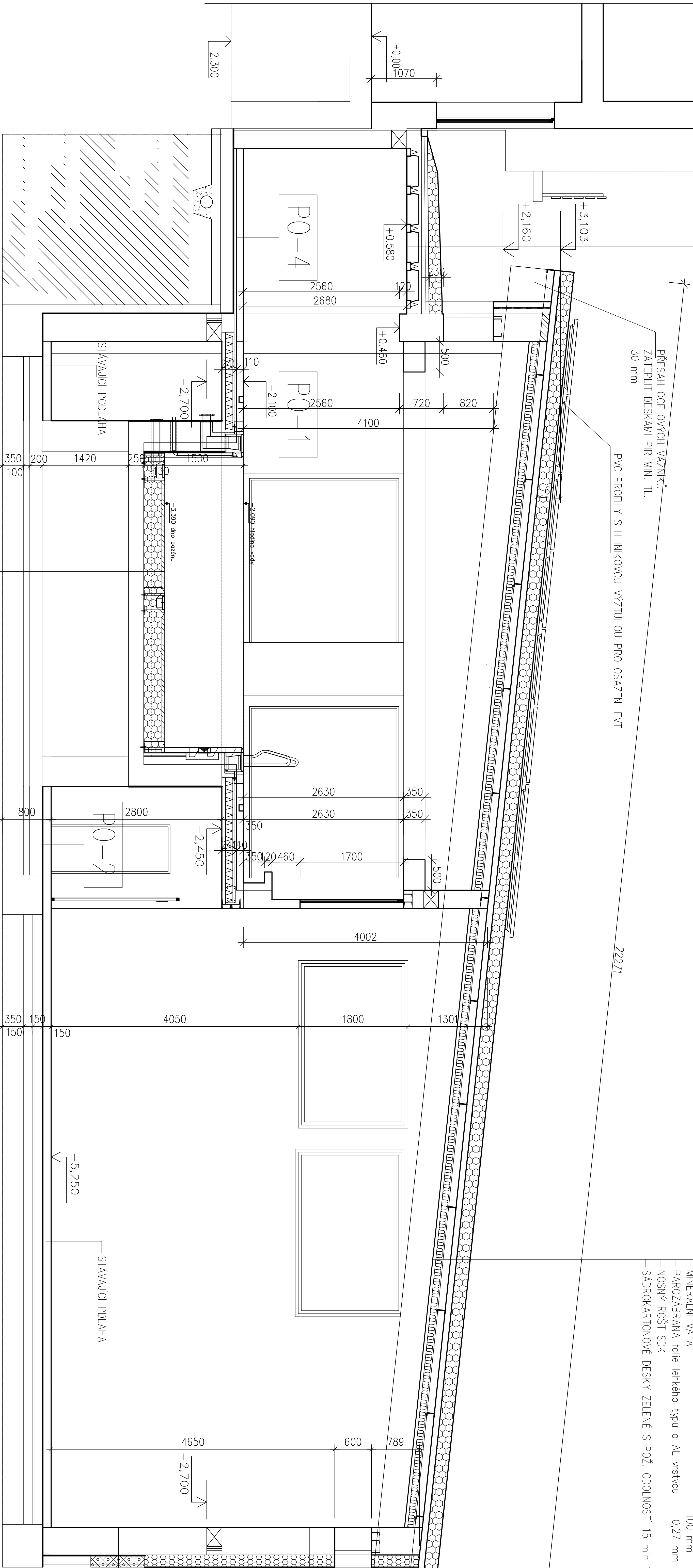
STN-1

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

- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ 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 TKANINA
- SPOJOVACÍ MEZIVRSTVA – ZÁKLADNÍ BARVA
- PORUCHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVNÁ TL. 3 mm

STN-2

- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- stávající přízděku vybourat
- NOVÁ PŘÍDANÁ HYDROIZOLACE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYŘÉN TL. 200 mm
- GEOTEXTILIE TL. 3 mm
- NOPYVÁ FOLIE 8 mm



P0-4

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPICI TMEL 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 1 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 53-63 mm
- BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 30 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA 10 mm
- POLYSTYŘÉN EPS 150 8 mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z 2KASFAUTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTĚREM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

P0-1

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající nosné konstrukci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPICI TMEL 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 1 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 53-63 mm
- BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 40 mm
- POLYSTYŘÉN EPS 150 240 mm
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MERT

P0-2

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPICI TMEL 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 1 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 53-63 mm
- BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 66 mm
- POLYSTYŘÉN EPS 150 50 mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z 2KASFAUTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTĚREM
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm
- STĚROVÝ POKRYTÍ 150 mm

P0-3

- Vybourání stávající podlahy tl. 150 mm (ke stávající hydroizolaci)
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- PLOVOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA 2 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC 1 mm
- SAMOVIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU 4 mm
- PENETRAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR 65 mm
- BETONOVÁ MAZÁNINA SE SÍTI 6x150x150 70 mm
- POLYSTYŘÉN EPS 150 8 mm
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z 2KASFAUTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTĚREM
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm
- STĚROVÝ POKRYTÍ 150 mm

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|-----------------------|--|
| Zodp. projektant | | Výpracoval | | PROJEKTOVÝ SERVIS | |
| Ing. J. Jirák | | Ing. L. Tobišová | | CHRUDEM, spol. s r.o. | |
| | | | | Podbrdsko 909 | |
| | | | | 537 01 CHRUDEM | |
| Obec: Úřed: SEČ | | Koj: PARUBICKÝ | | tel./fax 469 622 340 | |
| Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ | | | | Formát | |
| | | | | Datum | |
| Místo stavby: S E Č, ÚSTUPKY 278 | | | | 1.2025 | |
| HOTEL JEZERKA | | | | Účel | |
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU | | | | DPS | |
| | | | | Měř. číslo | |
| | | | | Pril. číslo | |
| Obsah výkresu: ŘEZ C-C | | | | Měř. : mm | |
| | | | | D.1.11 | |