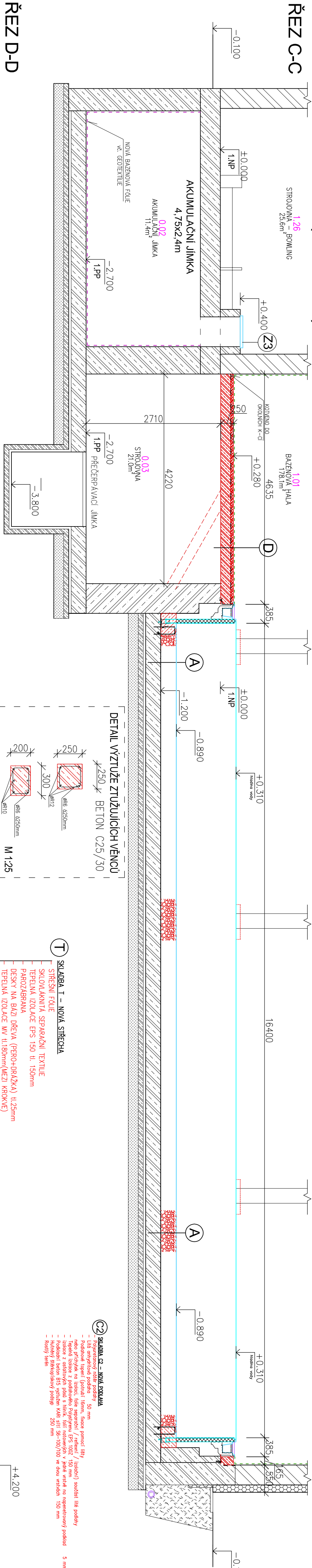
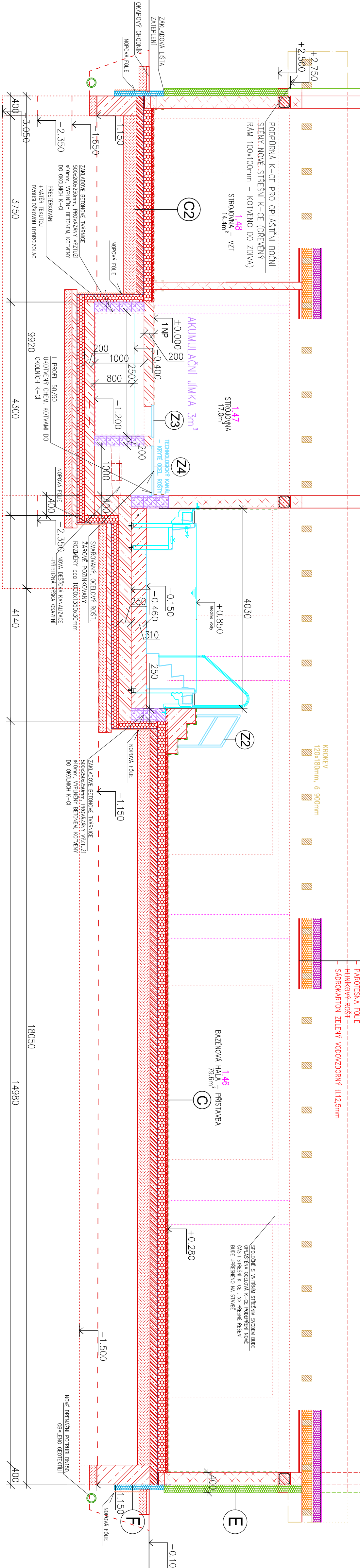


# ŘEZY - NOVÝ STAV (ČÁST 2.)

## REN C-C



# RÉZ D-D



- (A)** SKLADBA A – BAZENOVA VANA  
– UŠLECHTLILÁ OCEL (ONO BAZÉNU)
- (T)** SKLADBA T – NOVA STŘECHA  
– STŘEŠNÍ FOLIE
- (S)** SKLADBA S – STŘECHA  
– STŘEŠNÍ FOLIE
- (SK)** SKLADBA SK – STŘECHA  
– SKLADBA KRYTÍ SEPARAČNÍ TEPLOVÉ





- [illegible]




- [illegible]






- Ⓒ** **SOULAD C – NOVÁ PLOCHA**  
– Keramická dlažba do stěky 10 mm
- Ⓔ** **PLAŠKA FASÁDY (ZATEPLENÁ):**  
– KONKRETNÍ FASÁD. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NEPŘEWEŘ TERENOVÁ  
– KLASICKÝMI OSGERDEN PRO PRO ETICS X)  
IZOLACÍ – OSGERDEN 100mm  
– OSGERDEN NÁPRAVY – EPS-70/F FASÁDNI 1,20-30mm  
– PARAPET – STROJOVNA 1,20-30mm

















- [illegible]

- [illegible]





- LEGENDA:
-  - NOVÝ STAV
  -  - ZPĚTNÁ MONTÁŽ
  -  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS-70-F FASÁDNÍ tl.:150mm
  -  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - TŘÍVRSTVÝ POLYSTYREN XPS tl.:100 mm

- |   |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
|  | - NOVÉ K-CE              |  | NOVA TEPELNÁ IZOLACE – MINERALNI VATA tl.180 mm      |
|  | - NOVÉ K-CE (ZELZOBETON) |  | NOVA TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 150 tl.150 mm  |
|  | - OBRNĚ P/ODSP           |  | NOVA TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100Z tl.150 mm |


- |   |  |
|---|--|
|  | NOVÉ TRASY KANALIZACE                        |
|  | NOVÉ DRATĚNÉ OPLOČENÍ                        |
|  | DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 (OBALENO GEOTEXTILIÍ) |
|  | NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA                        |
|  | NOVÝ KERAMICKÝ OKRAJ AD                      |

- |   |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
|  | POLYURETANOVÝ NÁTER                       |  | ZÁRUKA NA PRÁCI            |
| —   | NÁTER TEKUTOU DVOUVLÁŠŤKOVOU HYDROIZOLACÍ |  | ZÁRUKA NA MATERIÁL         |
| —   | NÁTER OCELOVÉHO STOLPU                    |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |
|  | ZÁRUKA NA PRÁCI                           |  | ZÁRUKA NA DODÁNÍ MATERIÁLU |

- ☐ (PŘESNÉ SKLADBY BUDOU UPŘESŇOVÁNY BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ)
  - ☒ NOVÝ SDK OBKLAD

- |   |                   |
|---|-------------------|
|  | NOVÉ OCELOVÉ K-CE |
|  | NOVÉ OCELOVÉ K-CE |
|  | NOVÉ DŘEVĚNÉ K-CE |
- 

(PVC-P), ZPESÍLENÝ SMĚSÍČKOVÝ VLÁKNEM, URČENÝ K VYKLADÁNÍ BAZÉNŮ JAKO PODKLAD SLUŽÍ GEOTEXTILILE 500g/m<sup>2</sup>

- |                 |              |                |
|-----------------|--------------|----------------|
| INVESTOR :      | ZAK. ČÍSLO : | POR 01.09.2021 |
| Město Studenka, | OBEC :       | STUDENKA       |
- 
- 
- MICHAL POSPIŠIL  
+420 736 680 233

- |                  |   |                                   |                   |
|------------------|---|-----------------------------------|-------------------|
| 742 13 Studentka | FORMÁT :  | 4x44                              | DÍČ CZ 7404195678 |
|                  | POČ. VYHOVENÍ :   | 6                                 |                   |
| STUPEŇ : PROJEKT | Středa: TUČNĚN 148, 751 16 TUČNĚN<br>Konec: DENSOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV | Zodp. projektant: Michal Pospíšil |                   |

- |  |                |                          |
|--|----------------|--------------------------|
| ČASŤ : D.1.2. STAVEBNÍ ČASŤ                | Autoriz. osoba | Č. VYKRESU : D.1.2. – 11 |
| MAŽEV VYKRESU : REZY – NOVÝ STAV (ČASŤ 2.) | M 1:50         |                          |
| Obdobie vydania : 10. 12. 2010             | Vydanie : 1    | Vil. Veľetník            |
|  | Výpracovali :  |                          |
|  |                | Ing. Zdenka Tillerová    |