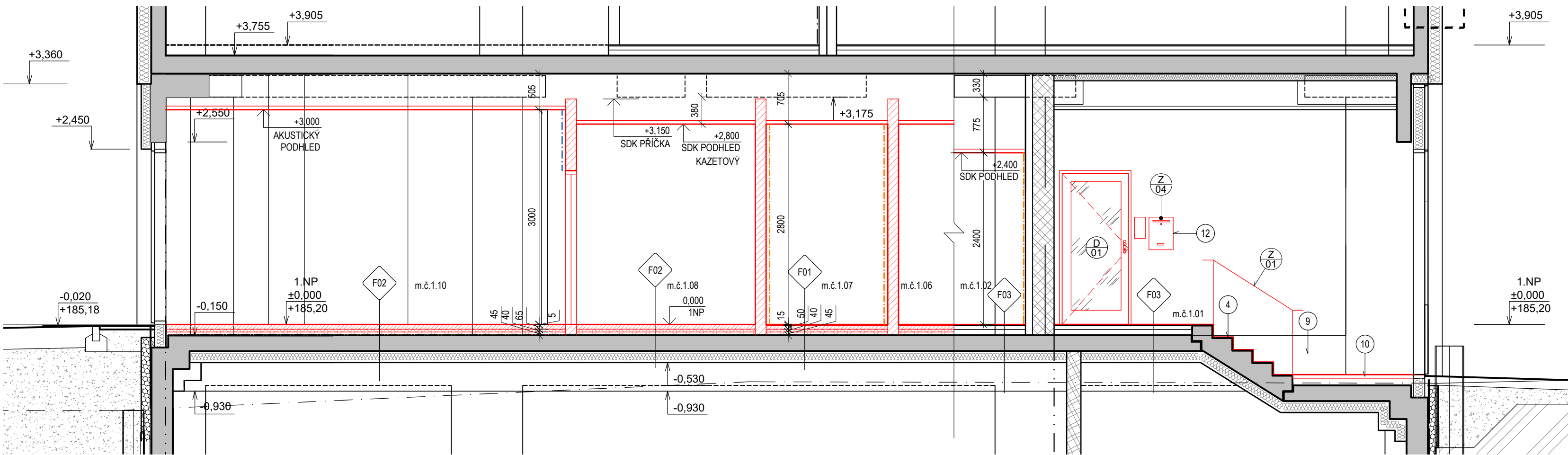
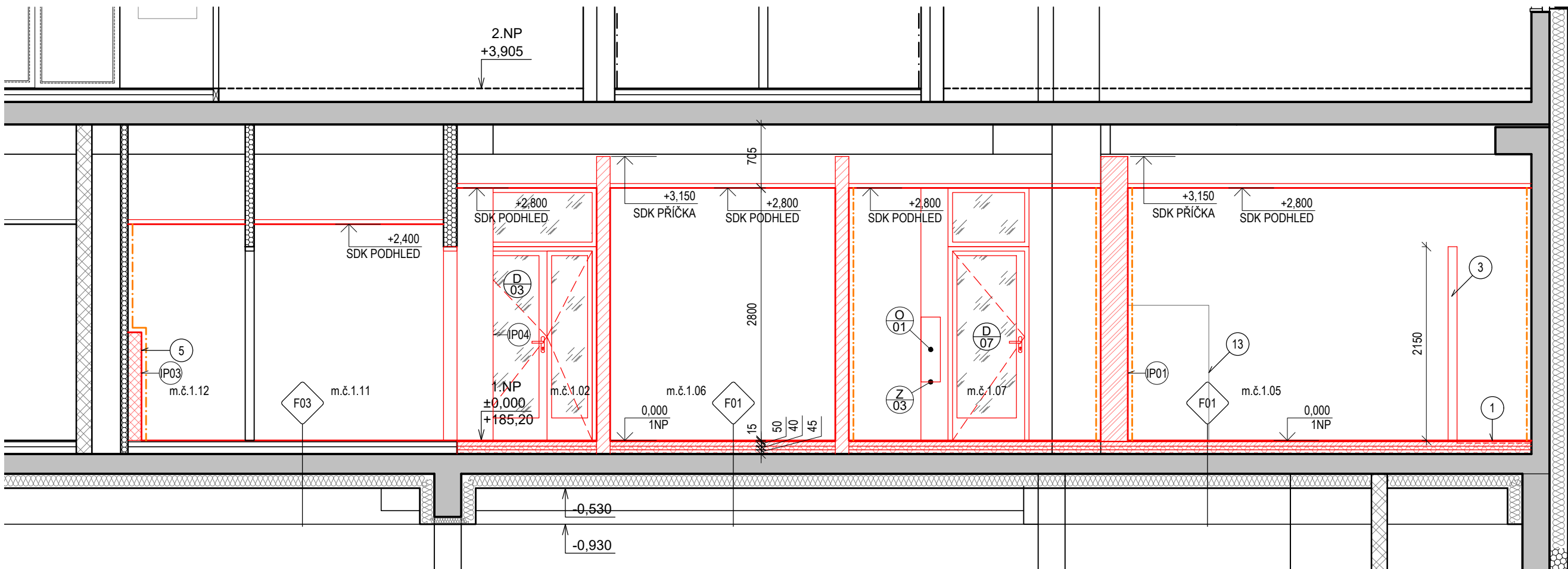


**ŘEZ B-B'**




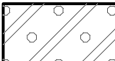

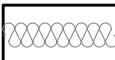

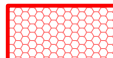

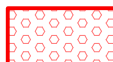
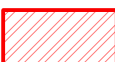
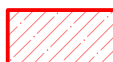



**ŘEZ A-A'**



## LEGENDA POZNÁMEK

- 1 HRANA SPRCHOVÉHO KOUTU VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO PODLAHA KOUPELNY, SPRCHOVÝ KOUT VYPŠÁDĚN DO ŽLABU.
- 2 TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ VÝDEJNY JÍDLA - M. Č. 1.07 - PODROBNĚJI VIZ D1.4.5 GASTROTECHNOLOGIE, DOPLNĚNÍ SESTAVY PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- 3 SDK PŘÍČKA SPRCHOVÉHO KOUTU JEN DO VÝŠKY 2150MM.
- 4 V M.Č. 1.01 NA KÓTĚ 0,00 NAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10MM NA LEPIČÍ VRSTVU TL.5MM ULOŽENA NA STÁVAJÍCÍ VRSTVU PODLAHY. DLAŽBA BUDE POLOŽENA VČETNĚ NÁŠLAPŮ A BOČNIC SCHODIŠTĚ. SOUČÁSTÍ JE I KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 70mm PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI
- 5 SDK PŘEDSTĚNA WC JEN DO VÝŠKY 1200MM.
- 6 STÁVAJÍCÍ HYDRANT BUDE SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉ STĚNY. OTVÍRAVÁ NÁBYTKOVÁ DVÍŘKA BUDOU KOTVENÁ NA OCELOVÝ ROŠT, KTERÝ BUDE NAHRAZOVAT STÁVAJÍCÍ OTVÍRAVÁ DVÍŘKA HYDRANTU. VE DVÍŘKÁCH NÁBYTKOVÉ SESTAVY BUDE VYFRÉZOVÁNO PÍSMENO H O VELIKOSTI 150/150MM. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.2.
- 7 STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ BUDE SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉ STĚNY. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.2.
- 8 SDK OBKLAD ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45 - 1x 12,5MM
- 9 V M.Č. 1.01 JE DO VÝŠKY NA KÓTĚ -0,150 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, NA KTEROU BUDE APLIKOVÁNA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- 10 NOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA - STÁVAJÍCÍ ČISTÍCÍ INTERIÉROVÁ ROHOŽ BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU. ROHOŽ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VYPLNĚNÉ TEXTILNÍMI PÁSKY, RÁM ULOŽEN DO OTVORU V PODKLADNÍM BETONU, KOTVENÍ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM DLE VÝROBCE, PODROBNĚ V PROJEKTU INTERIÉRU D.2
- 11 POLOHA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 12 ZVONKOVÉ TABLO, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA, PŘISAZENÉ, UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 1500MM.
- 13 DĚLÍCÍ STĚNA NA NOŽÍČKÁCH O ROZMĚRECH 80x55CM, PODROBNĚJI VYSPECIFIKOVÁNO V PROJEKTU INTERIÉRU D.2.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE   |   |  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SDK  |   |  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO ZE ZDÍČÍCH BLOKŮ LIAPOR  |   |  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, ETICS   |   |  |
|  | NAVROVANÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm/ 125mm,<br>JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÁ  |  | IZOLAČNÍ DESKY VPODOBĚ SYSTÉMOVÝCH DESEK Z EPS |
|  | NAVROVANÁ SDK PŘEDSTĚNA TL. 100/150mm, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ.   |  | KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS                        |
|  | NAVROVANÁ SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA, DVOJITĚOPLÁSTĚNÁ   |  | ROZŇAŠECÍ VSRVTA - ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR      |
|  | SDK POŽÁRNÍ OBKLADY STĚN EI45   |   |  |
|  | KERAMICKÉ OBKLADY STĚN V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ,<br>PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU |   |  |
|  | NÁBYTKOVÉ OBKLADY STĚN V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH,<br>PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU                        |   |  |

## LEGENDA ZNAČEK

- |       |   |
|-------|---|
| (P01) | <p>INSTALAČNÍ SDK PŘÍČKA S VNITŘNÍM ROZMĚREM 250 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 300mm</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD</p> |
| (P02) | <p>INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 100mm</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD</p>                          |
| (P03) | <p>INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 150mm</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD</p>                          |
| (P04) | <p>SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 100mm</p>   |
| (X00) | <p>VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV</p>  |

0,000 = 185,20 m.n.m. B.p.v.



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
[www.ateliertecl.cz](http://www.ateliertecl.cz)

|                        |                            |                      |
|------------------------|----------------------------|----------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. ARCH. LUKAŠ TECL      | razítko a číslo paré |
| VEDOUCÍ PROJEKTU       | ING. IVO KAKAČ             |                      |
| ARCHITEKT              | ING. ARCH. LUKAŠ TECL      |                      |
| VYPRACOVAL             | ING. ARCH. ŠARKA DVOŘÁKOVÁ |                      |
| KONTROLOVAL            | ING. IVO KAKAČ             |                      |
| STAVEBNÍK: ÚMČ Praha 8 |                            |                      |

# DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**DĚTSKÁ SKUPINA**  
Polyfunkční dům Zenklova

OBJEKT  
SO 01 - DĚTSKÁ SKUPINA

## ČÁST

### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV DOKUMENTU

ŘEZY A-A', B-B'

|               |         |
|---------------|---------|
| FORMÁT        | 3 x A4  |
| DATUM         | 04/2024 |
| STUPEŇ        | DPS     |
| ZAK. ČÍSLO    | 2023125 |
| MĚŘÍTKO       | 1:50    |
| ČÍSLO PŘÍLOHY |         |

### D.1.1.03