

Řez A01 BP

|                               |
|-------------------------------|
| ID D04 - Strop 2NP            |
| Seznam vrstev                 |
| 90 mm Betonová mazanina       |
| 40 mm Škarový násyp           |
| 25 mm Dřevěný záklop          |
| 200 mm Vzduchová mezera - rám |
| 20 mm Dřevěný záklop          |
| 25 mm Omítka - vnitřní        |

|                               |
|-------------------------------|
| ID D02 - Strop 1NP dřevo      |
| Seznam vrstev                 |
| 15 mm Dřevěný záklop          |
| 200 mm Vzduchová mezera - rám |
| 15 mm Dřevěný záklop          |
| 25 mm Omítka - vnitřní        |

|                        |
|------------------------|
| ID D03 - Strop 1NP ŽB  |
| Seznam vrstev          |
| 100 mm Beton vyztužený |

|                           |
|---------------------------|
| ID Z10 - CP 450           |
| Seznam vrstev             |
| 25 mm Omítka - venkovní   |
| 450 mm Cihly plné - nosné |
| 25 mm Omítka - vnitřní    |

|                         |
|-------------------------|
| ID Z07 - PB 500         |
| Seznam vrstev           |
| 25 mm Omítka - venkovní |
| 500 mm Beton prostý     |
| 25 mm Omítka - vnitřní  |

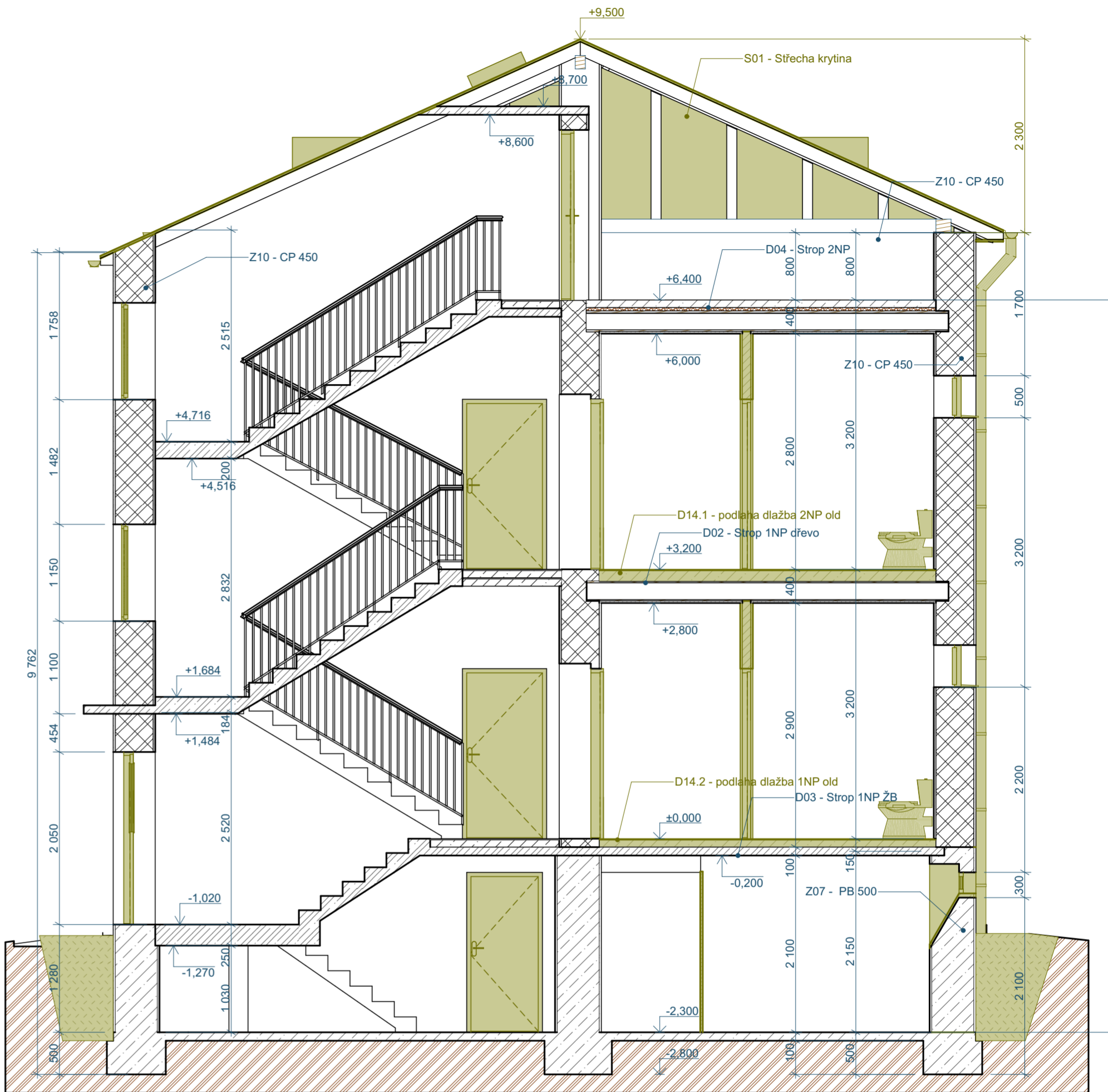
|  |
|--|
| ID S01 - Střecha krytina                   |
| Seznam vrstev                              |
| 2 mm Krytina ocel. plech s povrch. úpravou |
| 1 mm Hydroizolace - pojistná               |
| 25 mm Dřevěný záklop                       |

|                                |
|--------------------------------|
| ID D02.3 - Podlaha 2NP PVC     |
| Seznam vrstev                  |
| 3 mm PVC podlaha               |
| 15 mm OSB deska                |
| 15 mm Dřevěný záklop           |
| 112 mm Škarový násyp s polštář |

|   |
|---|
| ID D14.1 - podlaha dlažba 2NP old         |
| Seznam vrstev                             |
| 8 mm Keramická dlažba                     |
| 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady      |
| 2 mm Hydroizolace - stěrková hmota        |
| 130 mm betonová mazanina + Kari síť KA 17 |

|                               |
|-------------------------------|
| ID D02.4 - Podlaha 1NP PVC    |
| Seznam vrstev                 |
| 3 mm PVC podlaha              |
| 15 mm OSB deska               |
| 15 mm Dřevěný záklop          |
| 67 mm Škarový násyp s polštář |

|  |
|--|
| ID D14.2 - podlaha dlažba 1NP old        |
| Seznam vrstev                            |
| 8 mm Keramická dlažba                    |
| 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady     |
| 2 mm Hydroizolace - stěrková hmota       |
| 85 mm betonová mazanina + Kari síť KA 17 |



Řez A03 BP

## POZNÁMKA

- Byla provedena sonda S1 do podlahy na 2NP, nosné trámy jsou v pořádku.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedišní součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

## Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, 100% plochy
- Demontáž okapového chodníku z PB šířky 500mm, tl. cca 150 mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží, přívodu vzduchu pro Gamata
- Demontáž oplechování parapetů, okapů a střešních svodů
- Odstranění krytiny střechy a bednění
- Vybourání všech výplní otvorů oken a dveří
- Vybourání otvorů pro nové dveře a okna
- Otlučení omítek v interiéru 100% plochy
- Otlučení nesoudržné omítky na stropě (nově budou SDK podhledy)
- Vybourání vybavení prádelny v suterénu
- Vybourání všech zařízení předmětů
- Odstranění skladeb podlah až na nosnou část
- Odstranění keramických obkladů

| LEGENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | Zemina původní                    |
|         | Příčky, cihla CP                  |
|         | Cihla CP                          |
|         | Beton prostý                      |
|         | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |
|         | zazdivky CP, alt. porobeton       |

|                       |   |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
|-----------------------|---|---|--|--|--|-----------|---------------|-------|---------------|---------|------|-----------|---------|---------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka                                   | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> <table><tr><td>Formát</td><td>A2</td><td>Datum</td><td>listopad 2023</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td><td>Stupeň PD</td><td>DSP+DPS</td></tr><tr><td colspan="4">Číslo výkresu</td></tr><tr><td colspan="4">D.1.1.6</td></tr></table> |  |  |  | Formát    | A2            | Datum | listopad 2023 | Měřítko | 1:50 | Stupeň PD | DSP+DPS | Číslo výkresu |  |  |  | D.1.1.6 |  |  |  |
| Formát                | A2  |   |  |  |  | Datum     | listopad 2023 |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Měřítko               | 1:50  |   |  |  |  | Stupeň PD | DSP+DPS       |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Číslo výkresu         |   |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| D.1.1.6               |   |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Vypracoval            | Pavel Klus  |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Investor:             | Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Název akce:           | Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova      |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Místo:                | Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava                  |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Část PD:              | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení                   |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |
| Název výkresu:        | Řezy A01, A03 bourací práce                             |   |  |  |  |           |               |       |               |         |      |           |         |               |  |  |  |         |  |  |  |