

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



A02

Řez A02 BP

1:50

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
- Nedílnou 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 předmetů
- 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)
- zazdívký CP, alt. porobeton

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o.		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova			Formát A2 Datum listopad 2023
Místo:	Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava			Měřítko 1:50 Stupeň PD DSP+DPS
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Číslo výkresu
Název výkresu:	Řez A02 bourací práce			D.1.1.7