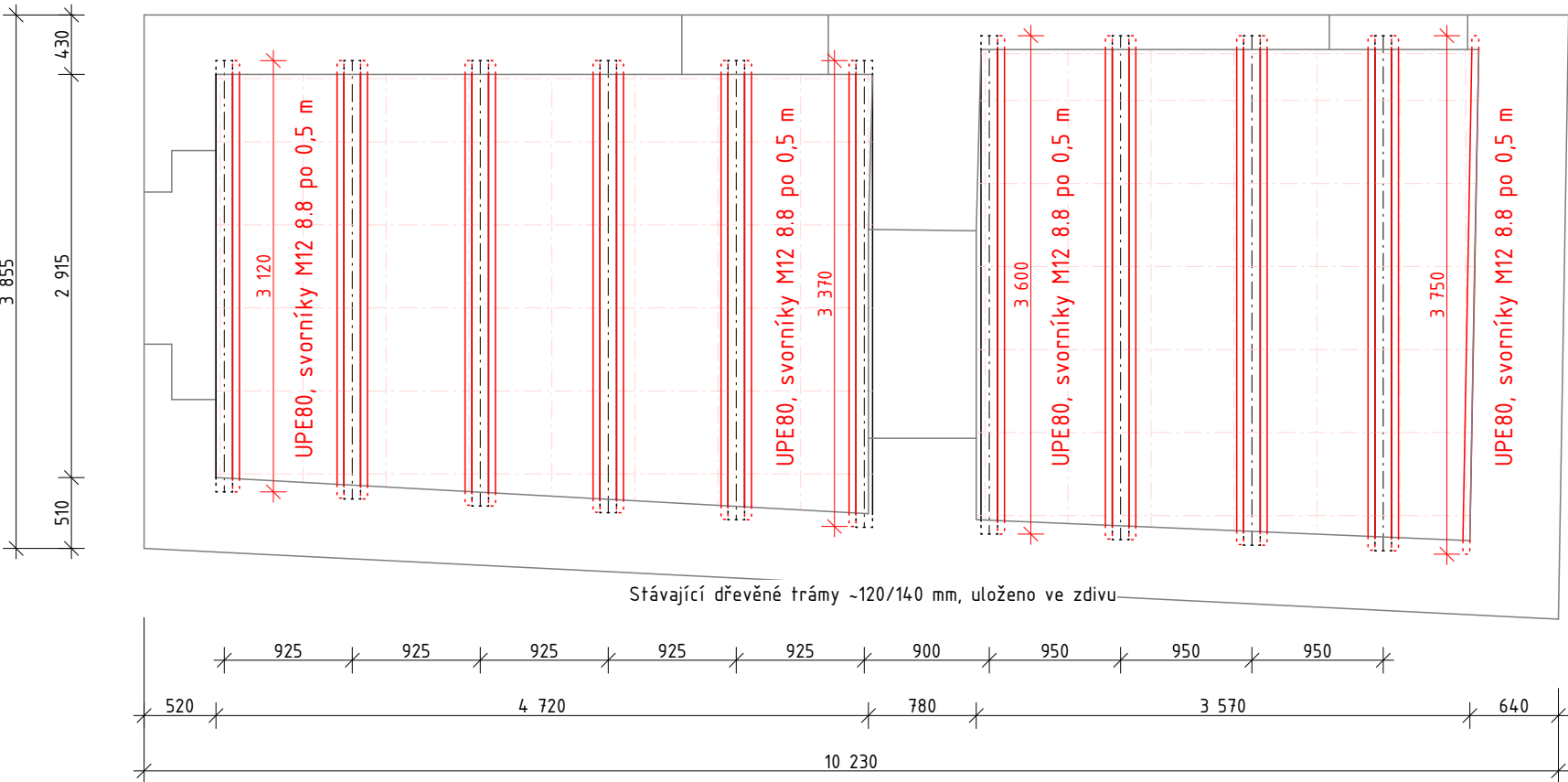


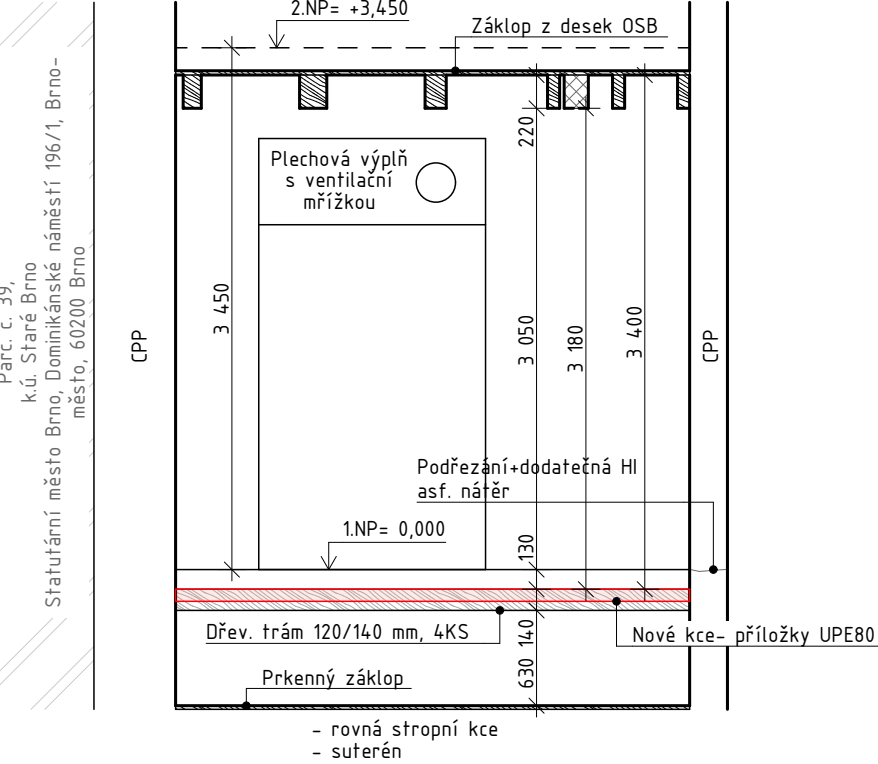
Podlahová kce bytu č.5



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHOVÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osově vzdál. ~600 mm

- NA ZÁKLOP Z DESEK OSB BUDE UMÍSTĚN SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS!  
- PŘÍLOŽKY UPE80, PROPOJENÍ S DŘEVĚNÝMI TRÁMY POMOCÍ SVORNÍKŮ M12 8.8 PO VZDÁLENOSTECH 500 mm  
- CELKEM 63,50 m >> 7,90 kg/m >> 501,65 kg

ŘEZ bytem č.5




S10' - SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY zvýšený nárok na protiskluz, BYT Č.5

- KERAMICKÁ DLAŽBA protiskluz tř. R10 min. 8 mm barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách 2 mm jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnicích tkanin a zahlazením do čerstvě nanesené hmoty
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2x12 mm kladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1.K-1
- PE FÓLIE, v bytě č. 5 (společné prostory) bude použit samolepící asf.pás min. 50 mm tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D 22 mm
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osově vzdál. ~600 mm
- BYTĚ Č. 5 JSOU JIŽ ODSTRANĚNY VRSTVY PODLAHY, ZŮSTALY POUZE DŘEVĚNÉ TRÁMY, KTERÉ BUDOU DOPLNĚNY O PŘÍLOŽKY Z UPE80 PROFILŮ, KTERÉ BUDOU S DŘEVĚNÝMI TRÁMY PROPOJENY SVORNÍKY M12 8.8 PO 0,5m

SKLADBA PŮVODNÍCH PODLAH

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY původně dřevěná podlaha/prkna
- DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT místně bez roštu, volně ložené
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP nad trámy 160 mm
- POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN ~140x220 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY v osově vzdálenosti ~900 mm trámy mají proměnlivé dimenze a osově vzdálenosti
- DŘEVĚNÉ POBITÍ
- RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

|   |  |  |  |             |  |
|---|--|--|--|-------------|--|
| <div><div>W</div><div>PROJEKČNÍ<br/>&amp;<br/>INŽENÝRSKÁ<br/>ČINNOST s.r.o.</div></div>   |  | Zodpovědný projektant:<br>ING. BOHDAN MRÁZEK |  | Číslo paré: |  |
| Akce: Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a ZTI v domě Úvoz 16, Brno   |  | <div></div>                                  |  |             |  |
| Vypracoval: ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ            |  | Stupeň PD:                                   |  | DPS         |  |
| Investor: Statutární město Ostrava, městská část Brno- střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno. |  | Datum:                                       |  | 03/2024     |  |
|   |  | Měřítko:                                     |  | 1:50        |  |
| Název výkresu:<br>D05 - ŘEŠENÍ PODLAHY byt č.5  |  | Formát:                                      |  | 2xA4        |  |
|   |  | Číslo výkresu:                               |  | D.1.1- 028  |  |