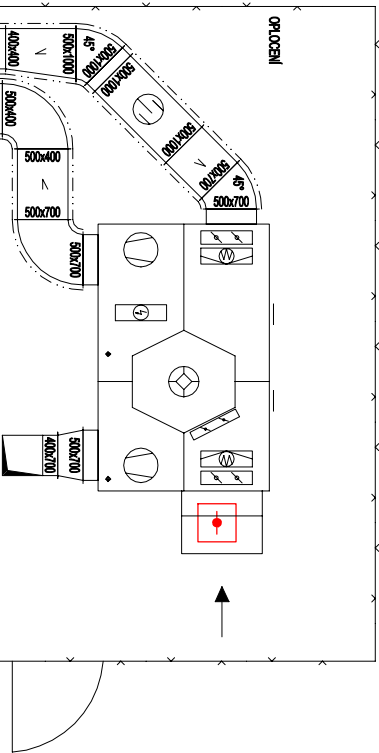
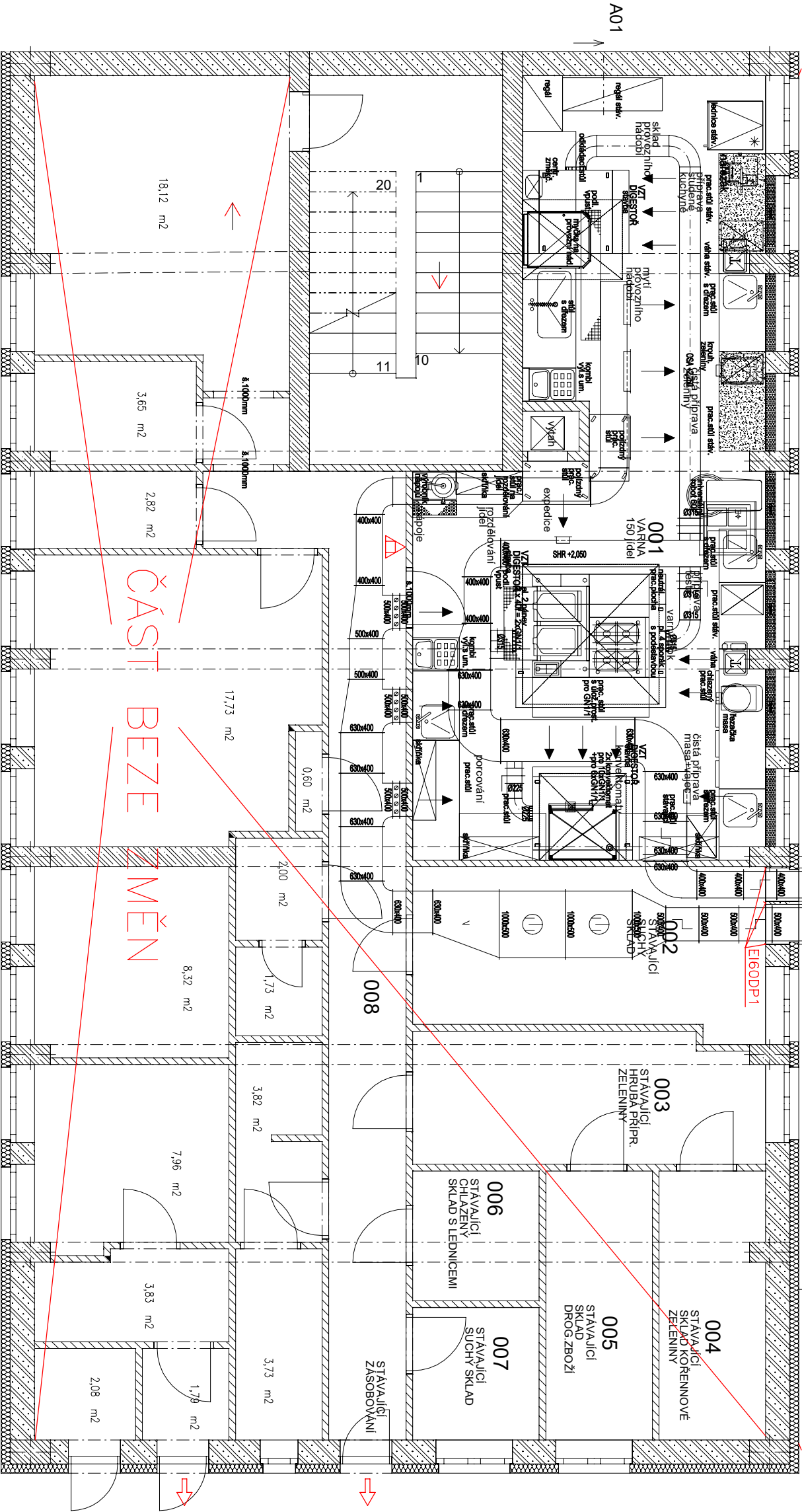


od 1.NP 0=4,7 m

ZMĚNA STAVEB SK.1.
ČSN 730834
REI60DP1



| Tabulka místností 1.PP | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Náslapná vestra | Povrch. úprava zdí | Povrch. úprava stropu |
| 001 | Kuchyň | 51,47 | Keramická dlažba | Omlita + oklad | Omlita |
| 002 | Sklad | 12,94 | Keramická dlažba | Omlita + oklad | Omlita |
| 003 | Sklad vranhor | 10,24 | Keramická dlažba | Omlita + oklad | Omlita |
| 004 | Sklad | 6,39 | Keramická dlažba | Omlita | Omlita |
| 005 | Sklad | 6,46 | Keramická dlažba | Omlita | Omlita |
| 006 | Ležnice | 3,71 | Keramická dlažba | Omlita + oklad | Omlita |
| 007 | Sklad | 3,78 | Keramická dlažba | Omlita | Omlita |
| 008 | Chodba | 19,26 | Keramická dlažba | Omlita | Omlita |
| | Celkem | 114,16 m, | | | |
| | Celkem oslapaný | 75,83 m, | | | |



LEGENDA PBŘ

N 1.01-1

NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI I.

REI15

REI15

REI15

POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZNI STAV REI JE 45 MINUT, STUPEŇ HOŘLAVOSTI POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ.

POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘECHU NEBO POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY, HOŘLAVOST KONSTRUKCÍ.

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.

KOUŘOVÝ HLASIČ

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Zodpovědný projektant | | Ing. Vladimír Hořejka | |
| PBŘ vypracoval: | | Ing. L. Vavřínek | |
| Investor: | | Městský obvod Ostrava-Jih | |
| Název akce: | | Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka | |
| Místo: | | Patrice Lumumby 14, 700 30 Ostrava-Jih-Záběh | |
| Název výkresu: | | Půdorys 1.PP | |
| Datum | | duben 2020 | |
| Stupeň PD | | DSP | |
| Formát A4 | | Měřítko | |
| Číslo výkresu | | 1:75 | |

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hrušvsky, 709 00

IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavlikus@gmail.com

D.1.3.2