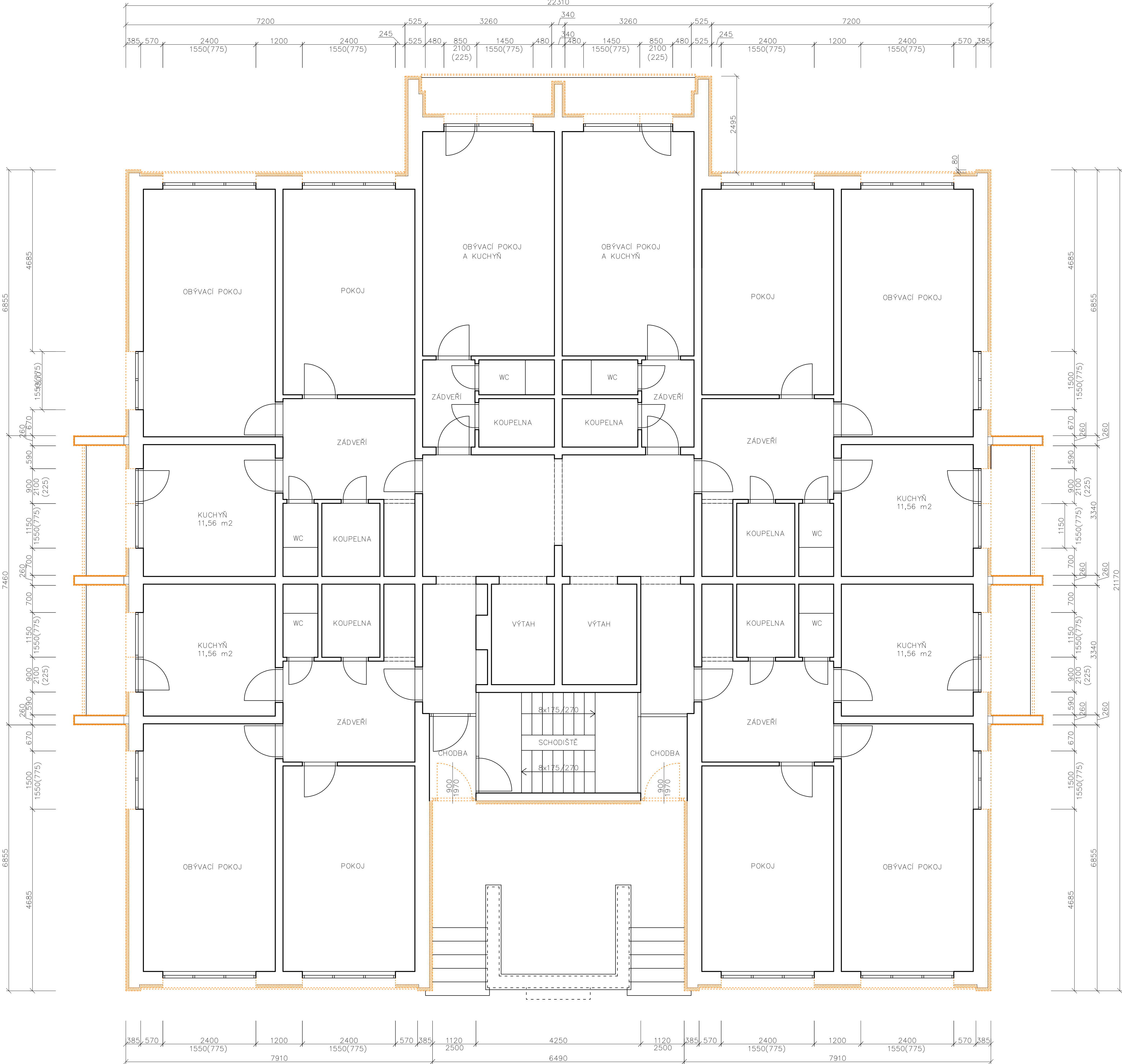


PŮDORYS 2-13 NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELY tl. 375, 200 mm
- MEZIOKENNÍ PILÍŘKY tl. cca 340 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
- ODSTRANĚNÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- ODSTRANĚNÁ TEPELNÍ IZOLACE - EPS, VČ. VŠECH VRSTEV

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, RŮZNÉ TL. IZOLACÍ  
ODKLON OD SVISLICE, NEPRÁVIDELNOSTI SOKLOVÉ ČÁSTI, NEPŘÍSTUPNÝCH  
MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI  
ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT + - 100 mm.

LODŽIE BYLA ZAMĚŘENA VE 2 BYTECH

SKLADBY:

- S1**  
TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS  
LEPÍČÍ HMOTA  
VNĚJŠÍ OMÍTKA  
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELY  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- tl. cca 5 mm  
tl. 80 (60) mm  
tl. cca 20 mm  
tl. 375 mm  
tl. 10 mm
- S2**  
VNĚJŠÍ OMÍTKA / KABŘINEC  
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELY  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- tl. cca 20 mm  
tl. 375 mm  
tl. 10 mm
- S3**  
PVC FÓLIE  
GEOTEXTÍLIE  
EPS  
ASF. PÁSY  
POLSID  
STRUSKOPEMZOPISEK VE SPÁDU  
STROPNÍ PANEL
- tl. 1,5 mm  
tl. 120 mm  
tl. cca 8 mm  
tl. cca 50 mm
- P1**  
BETONOVÁ DLAŽBA  
KLADEČÍ VRSTVA  
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE
- tl. 50 mm  
tl. 40 - 80 mm
- P2**  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
LEPIDLO  
SPÁDOVÝ BETON + HI  
STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1    NEOBSAŽENO

REV. I    01/2021

název a místo stavby:  
**Zateplení fasády  
bytového domu Lumírova  
487/7, Ostrava-Výškovice**

k.ú. Výškovice u Ostravy, parc. č. 793/36

investor:  
Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
Zastoupena: Bc. Martin Bednář - starosta

část:  
**D.1.1 Architektonicko stavební řešení**

zodpovědný projektant :  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
**PŮDORYS 2-13 NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ**

měřítko:    datum:    formát:  
1:50    LEDEN 2020    A1

číslo výkresu:

**D.1.1 - 03**