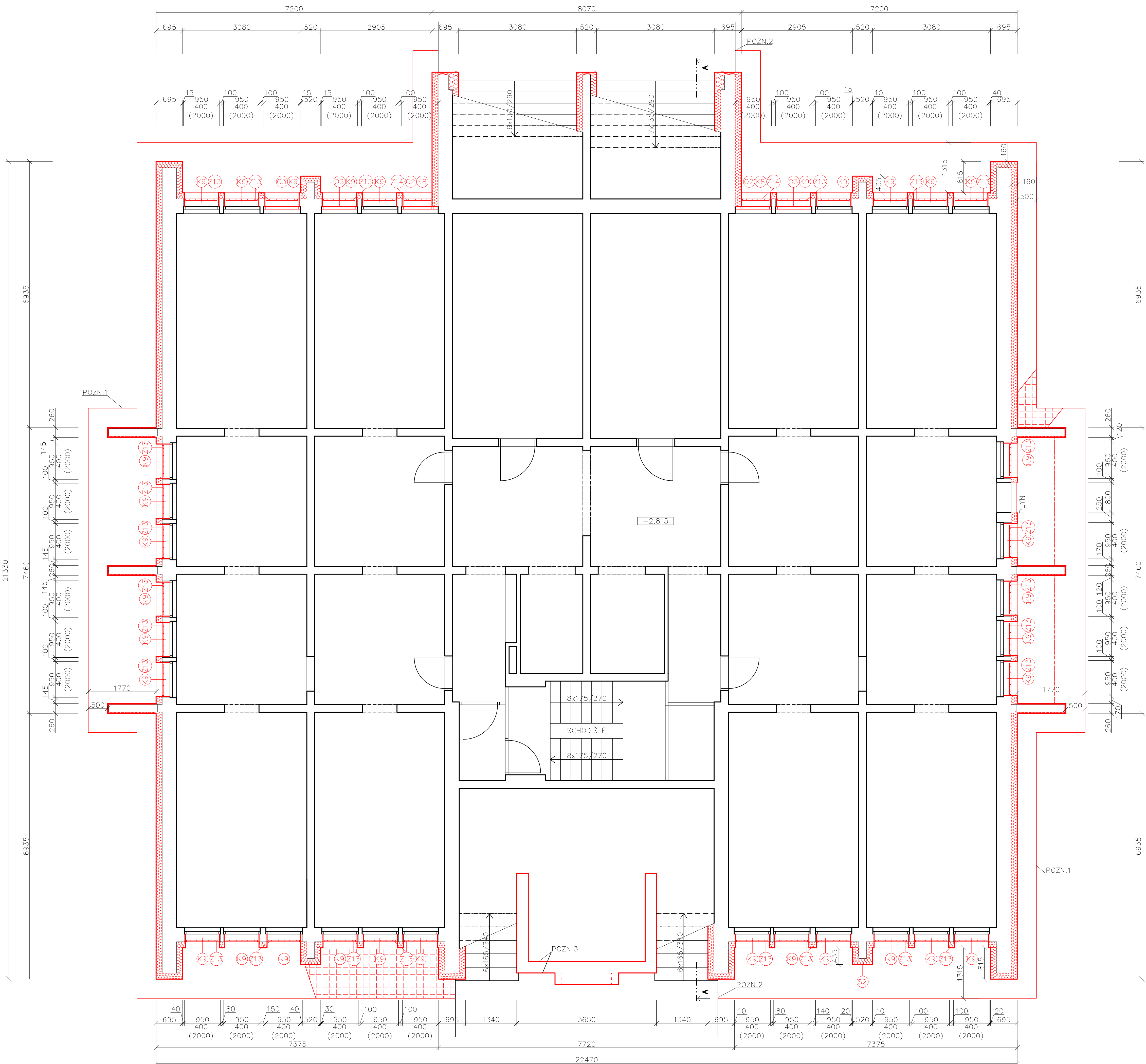


PŮDORYS 1 PP - NOVÝ STAV



SKLADBY:

- S1**  
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
LEPICI HMOTA  
VNĚJŠÍ OMÍTKA  
STRUŠKOPEMZOBETONOVÉ PANELE  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- S2**  
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
XPS  
LEPICI HMOTA  
H  
VNĚJŠÍ OMÍTKA  
STRUŠKOPEMZOBETONOVÉ PANELE  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- S3**  
PVC FOLIE  
GEOTEXTILIE  
EPS  
ASF. PÁSY  
POLŠID  
STRUŠKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU  
STROPNÍ PANELE
- P1**  
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50  
KAMENIVO F 4/8  
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE
- P2**  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO  
DRENAŽNÍ SYSTÉM  
IZOLACE  
2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE  
EPS 100  
LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ  
VYPÁDÁVÁNÍ  
KONTAKTNÍ MŮSTEK  
STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. SKLADBY:  
As0,038 W/mK - MINERÁLNÍ IZOLACE, XPS

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1 OKAPOVÝ CHODNÍK: BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 + ZAHRADNÍ OBRUBENÍK  
POZN. 2 OKAPOVÝ CHODNÍK: NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POZN. 3 SANACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU:  
- ODSĚLENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ / OČIŠTĚNÍ  
- SÍŤOVÁNÍ FRANKLIN  
- STĚRKOVÁNÍ OPRAVNOU HMOTOU  
- APLIKACE FINÁLNÍ VRSTVY  
- IMPREGNACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 375, 200 mm  
MEZIČKOVNÍ PILÍŘKY tl. cca 340 mm  
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50  
OKAPOVÝ CHODNÍK 80,44 m2  
VEDLEJŠÍ VSTUP 23,42 m2  
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ tl. 160 mm (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
TEPELNÁ IZOLACE LODŽIE - MINERÁLNÍ tl. 30 mm (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS tl. 160 mm

INFORMACE:

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BYTŮ PŘEVZATO Z POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE  
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ  
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘI VÝZDÝ PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ  
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (H+E)  
V RAMCI REALIZACE BUDE OVĚŘEN PŘEDPOKLAD MEZIČKOVNÍCH PILÍŘKŮ - VĚTŠÍ tl. IZOLACE  
cca 190 mm  
NA CHODBÁCH, SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK VČ. MALBY  
ROZSAH VIZ TZ  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLED K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRAVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON  
OD SVISLICE, NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM  
OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT + - 100 mm.  
DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA  
OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.  
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU  
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A  
VYZTUŽIT PERLINKOU  
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU  
POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ  
PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

REV. II 01/2021  
REV. I - DOTACE 09/2020

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

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

účet:  
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
PŮDORYS 1 PP - NOVÝ STAV

měřítko:  
1:50

datum:  
ZÁŘÍ 2020

formát:  
A0

číslo výkresu:  
D.1.1 - 10