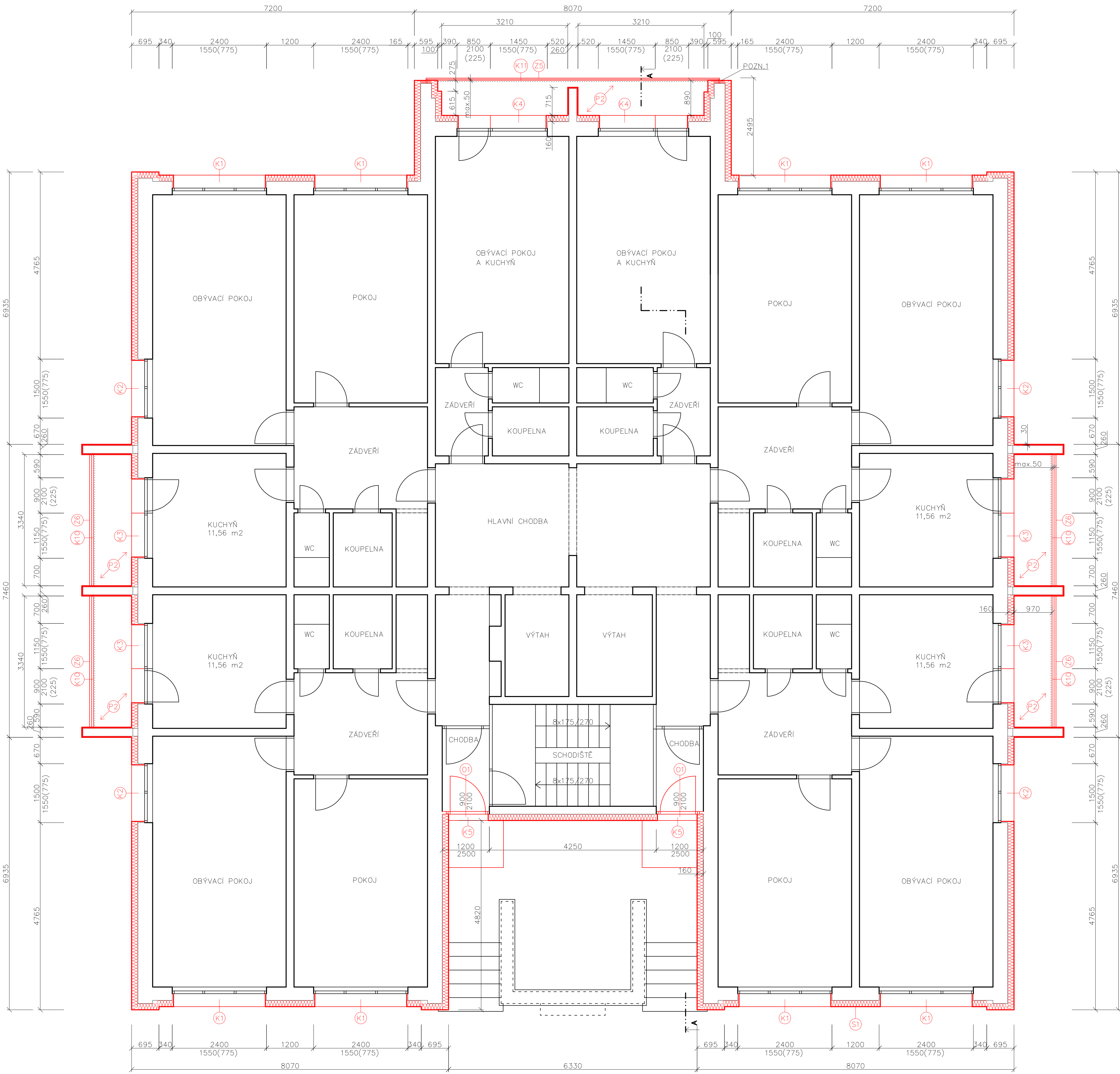


PŮDORYS 2-13 NP - NOVÝ STAV



SKLADBY:

- S1**  
TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
LEPICI HMOTA  
VNĚJŠÍ OMÍTKA  
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- S2**  
TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
XPS  
LEPICI HMOTA  
H  
VNĚJŠÍ OMÍTKA  
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE  
VNITŘNÍ OMÍTKA
- S3**  
PVC FÓLIE  
GEOTEXTILIE  
EPS  
ASF. PÁŠY  
POL.SID  
STRUSKOPEMZOPÍSEK 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  
VÝSPADOVÁNÍ  
KONTAKTNÍ MŮSTEK  
STÁVAJÍCÍ KCE

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

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 TI tl. cca 70 mm, UZPŮSOBENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI -  
NÁVAZNOST NA KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. cca 340 mm  
MEZIOKENNÍ 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 (190 mm) (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
TEPELNÁ IZOLACE LODŽIE - MINERÁLNÍ tl. 30 mm (PODÉLNÉ VLÁKNO)  
SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS tl. 160 mm

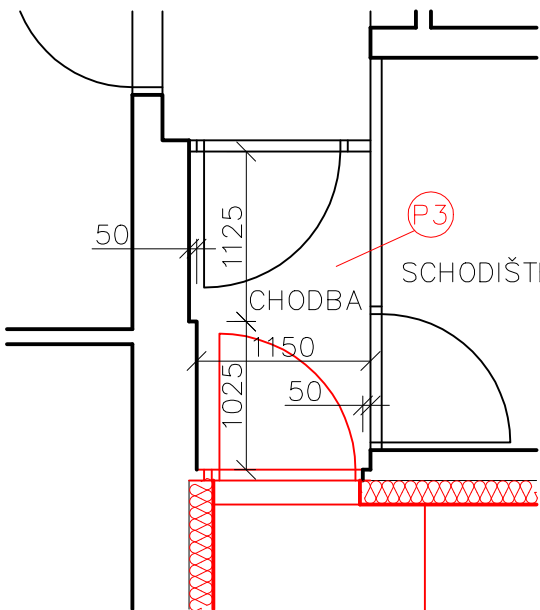
INFORMACE:

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 PBR VZDY PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ  
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJOVACÍ APU LIŠTY (H+E)  
V RAMCI REALIZACE BUDE OVĚŘEN PŘEDPOKLAD MEZIOKENNÍCH PILÍŘKŮ - VĚTŠÍ tl. IZOLACE  
cca 190 mm  
NA CHODBÁCH, SCHODIŠTĚVEM PROSTORU BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK VČ. MALBY  
ROZSAH VIZ TZ  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON  
OD SVISLICE, NEPRÍSTUPNÝCH 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 PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTÍ 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 ZODPOVEDNOST

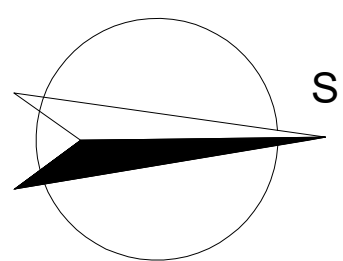
CHODBA MEZI SCHODIŠTĚM A HLAVNÍ CHODBOU  
NOVÁ PODLAHA



- P3**  
PVC - TŘÍDA ZÁTĚŽE 32  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
PENETRACE / OČIŠTĚNÍ  
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE
- tl. cca 2,5-3,5 mm  
tl. cca 5-30 mm

POZNÁMKA CHODBA:

ROZMĚRY SE DROBNĚ LIŠÍ V KAŽDÉM PATŘE, VČ. SAMOTNÉ VÝŠKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKY  
V MÍSTECH STĚN A NOVÉHO OKNA (PODKLADNÍ PROFIL) BUDE PROVEDEN SOKLÍK PVC  
PROTĚJŠÍ CHODBA (ZRCADLOVÉ OTOČENÁ) TOTÓŽNÉ ROZMĚRY S DROBNÝMI ODCHÝLKAMI  
ODSTÍN CO NEJPODOBNEJŠÍ STÁVAJÍCÍ PODLAZE V HLAVNÍ CHODBĚ - VYZVORKOVAT



REV. II  
REV. I - DOTACE

01/2021  
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  
Zastoupěna: Bc. Martin Bednář - starosta

žadatel:  
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAJIT 1006753

vypracoval:  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
PŮDORYS 2-13 NP - NOVÝ STAV

mřítko:  
1:50

datum:  
ZÁŘÍ 2020

formát:  
A0

číslo výkresu:  
D.1.1 - 12