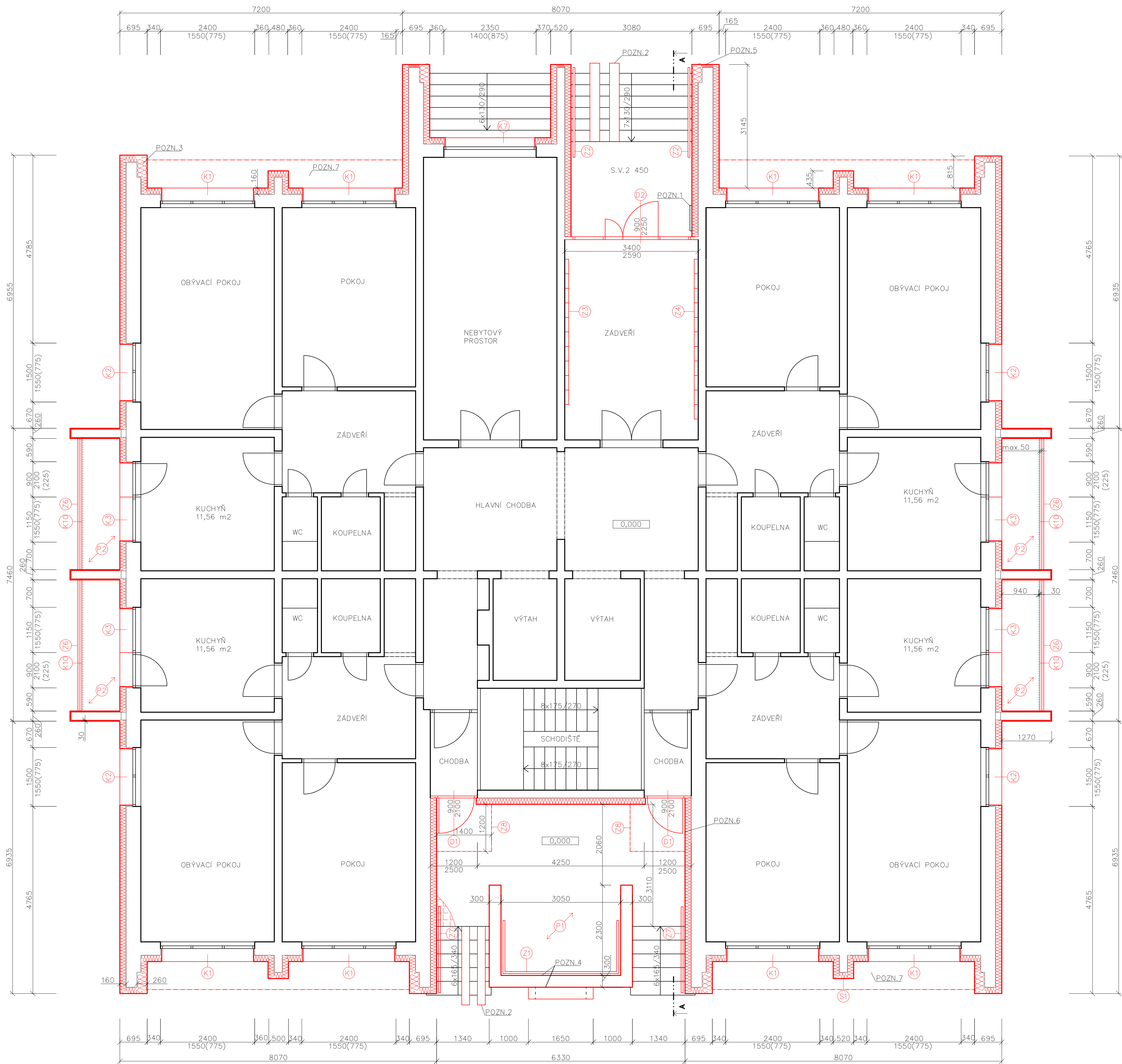


PŮDORYS 1 NP - NOVÝ STAV



SKLADBY:

S1
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNĚ VLÁKNO)
LEPICI HMOTA
VNĚJŠÍ OMÍTKA
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE
VNITŘNÍ OMÍTKA

tl. cca 5 mm
tl. 160 (190) mm
tl. cca 20 mm
tl. 375 mm
tl. 10 mm

S2
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
XPS
LEPICI HMOTA
VNĚJŠÍ OMÍTKA
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE
VNITŘNÍ OMÍTKA

tl. cca 5 mm
tl. 160 mm
tl. cca 20 mm
tl. 375 mm
tl. 10 mm

S3
PVC FÓLIE
GEOTEXTILIE
EPS
ASF. PÁŠY
POLSID
STRUSKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU
STROPNÍ PANELE

tl. 1,5 mm
tl. 120 mm
tl. cca 8 mm
tl. cca 50 mm

P1
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
KAMENIVO F 4/8
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE

tl. 50 mm
tl. cca 40 mm

P2
KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
DRENÁŽNÍ SYSTÉM
IZOLACE
2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE
EPS 100
LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ
VYPÁDÁVÁNÍ
KONTAKTNÍ MŮSTEK
STÁVAJÍCÍ KCE

tl. 9 mm
tl. 6 mm
tl. 30 mm

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

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1 PŘESUN ZVONKOVÉHO TABLA, ZAROVNAT S NOVOU FASÁDOU
POZN. 2 OČISTĚNÍ + NÁTĚR OCELOVÉ RAMPY PRO KOČÁRKY, U HLAVNÍHO VCHODU POSUN
POZN. 3 IZOLACE tl. cca 240 mm - ZAROVNÁNÍ
POZN. 4 SANACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU:
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ / OČISTĚNÍ
- SEŠTÍ PRASKLIN
- STĚRKOVÁNÍ OPRAVOU HMOU
- APLIKACE FINÁLNÍ VRSTVY
- IMPREGNACE
POZN. 5 TI tl. cca 70 mm, UZPŮSOBENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI -
NÁVZOST NA KOTVENÍ ZABRADLÍ - VIZ D.1.1 - 12, D.1.1 - 13
POZN. 6 KAPSA PRO KLIKU / MADLO (ZARÁŽKA) V PŘÍPADĚ POTŘEBY
POZN. 7 ZATEPLENÍ ZAROVNAT S NADPRAŽÍM OKEN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 375, 200 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) (PODÉLNĚ VLÁKNO)
TEPELNÁ IZOLACE LODŽIE - MINERÁLNÍ tl. 30 mm (PODÉLNĚ 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 PRIORITNÍ
PŘI REALIZACI JAKEKOLIV DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
V RAMCI REALIZACE BUDE OVĚŘEN PŘEDPOKLAD MEZIOKENNÍCH PILÍŘKŮ - VĚTŠÍ tl. IZOLACE
cca 190 mm
NA CHODBÁCH, SCHODIŠTĚM 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, 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 PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVZOSTNOSTI NA
OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A
VYUŽÍT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU
POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ
PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVEDNOST

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

projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS 1 NP - NOVÝ STAV

měřítko:
1:50

datum:
ZÁŘÍ 2020

formát:
A0

číslo výkresu:
D.1.1 - 11