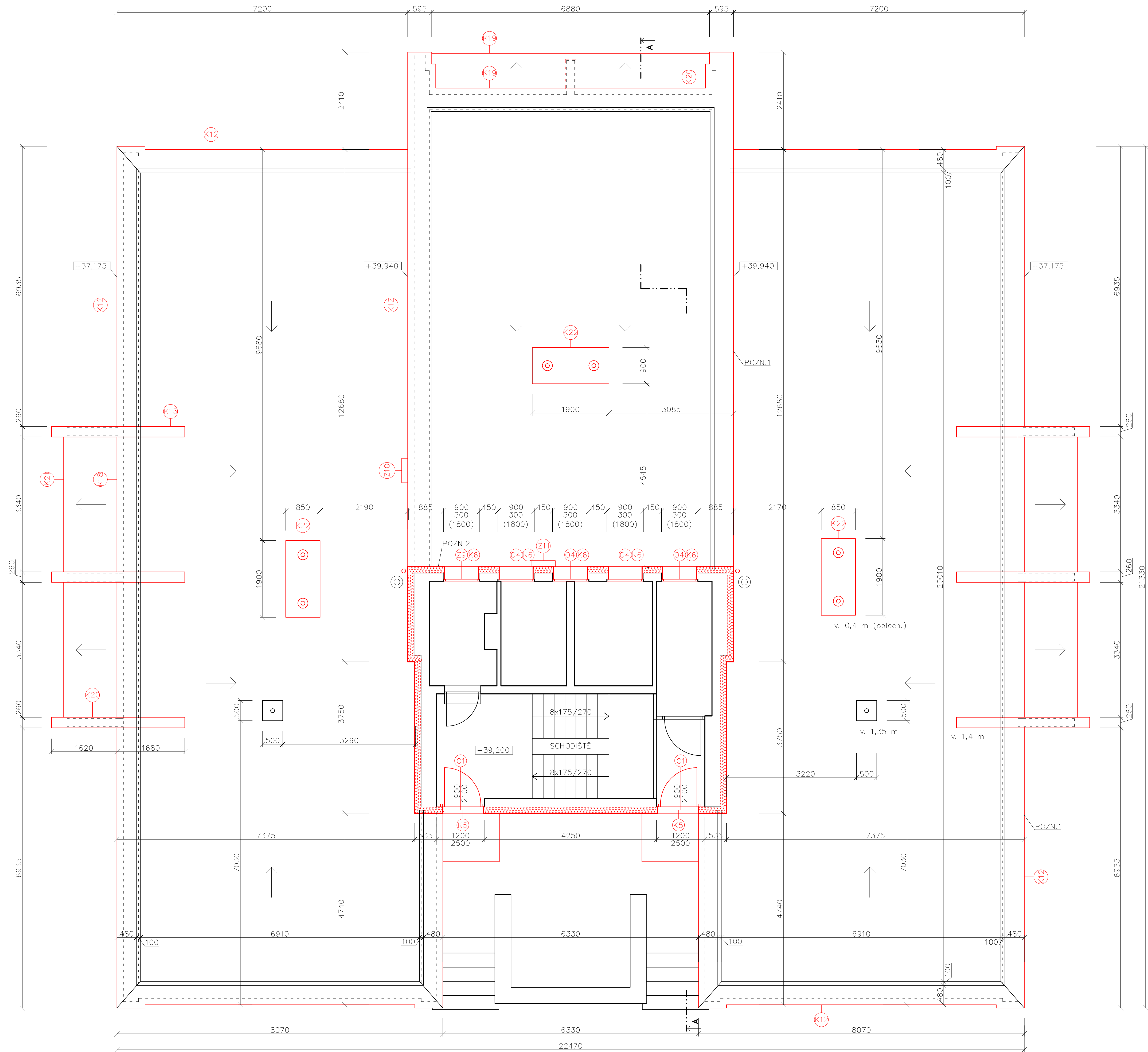


PŮDORYS 15 NP STROJOVNA - NOVÝ STAV



SKLADBY:

**S1**  
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ 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. PÁSY  
POLŠID  
STRUSKOPENZOPÍSEK 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  
DRENAŽNÍ SYSTÉM  
IZOLACE  
2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE  
EPS 100  
LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ  
VÝSPÁDOVÁNÍ  
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 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY  
POZN. 2 PŘECHOD MEZI STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM STŘECHY (SVISLÁ ČÁST cca 300 - 500 mm NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM) A NOVÝM ZATEPLENÍM STĚN - VIZ DETAIL D1, ŘEZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 375, 200 mm  
MEZIČKENNÍ 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 PŘI VÝZDY PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCI 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 MEZIČKENNÍCH 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:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NEPRÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT +/- 100 mm.  
DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍPUSOBENY 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 OPROTI 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: <b>Zateplení fasády bytového domu Lumírova 487/7, Ostrava-Výškovice</b>		
investor: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka Zastoupena: Bc. Martin Bednár - starosta		
účet: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>		
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval: Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: PŮDORYS 15 NP STROJOVNA - NOVÝ STAV		
měřítko: 1:50	datum: ZÁŘÍ 2020	formát: A0
číslo výkresu: <b>D.1.1 - 14</b>		