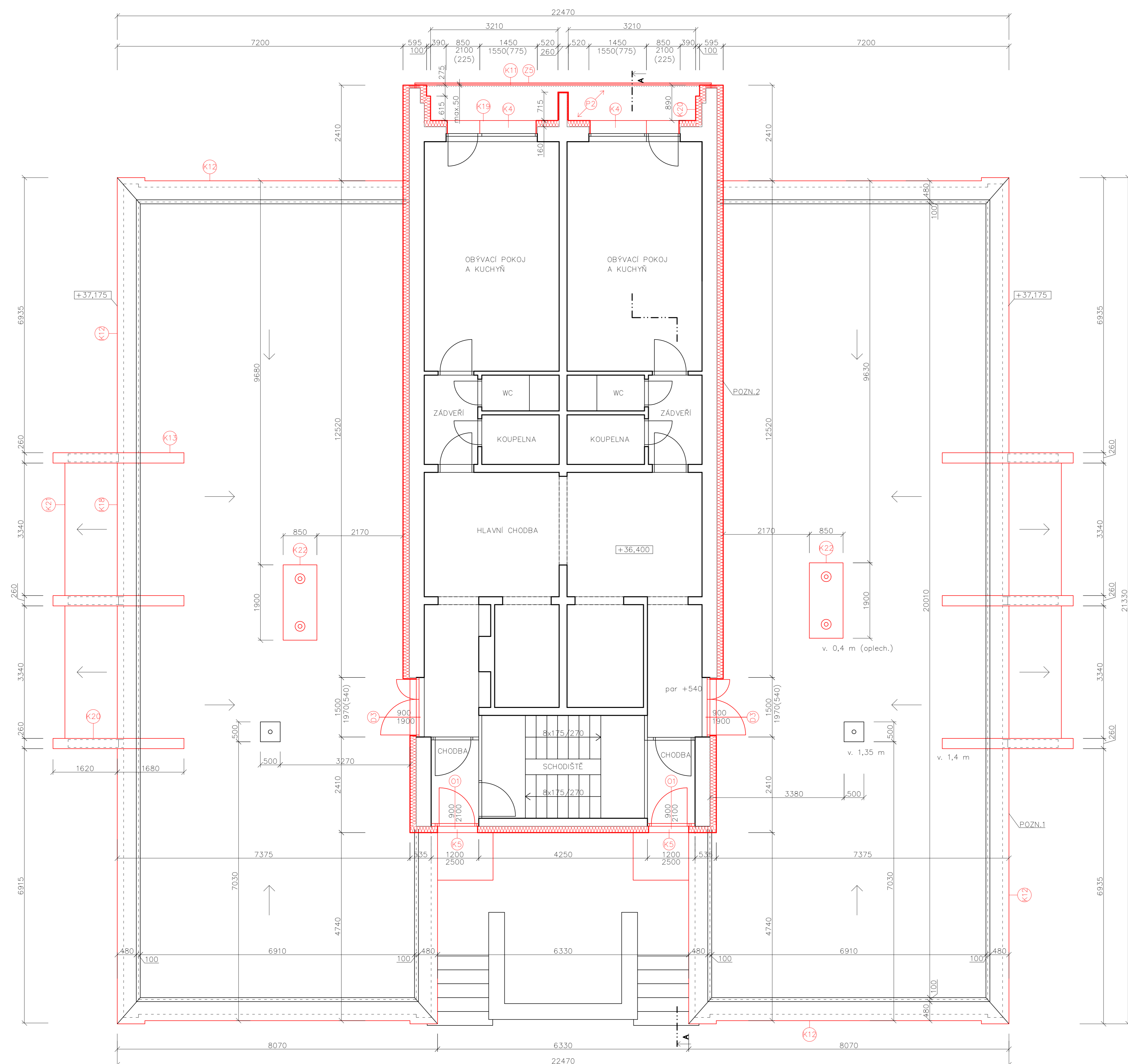


PŮDORYS 14 NP - NOVÝ STAV



SKLADBY:

S1	
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE	
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	tl. cca 5 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ VLÁKNY)	tl. 160 (190) mm
LEPÍCÍ HMOTA	
VNĚJŠÍ OMÍTKA	tl. cca 20 mm
STRUSKOPERMZOBETONOVÉ PANELE	tl. 375 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	tl. 10 mm

S2	
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE	
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	tl. cca 5 mm
XPS	tl. 160 mm
LEPÍCÍ HMOTA	
HI	
VNĚJŠÍ OMÍTKA	tl. cca 20 mm
STRUKOPEMZOBEZONOVÉ VNITŘNÍ	tl. 375 mm
UTRŇNÍ OMÍTKA	tl. 10 mm

S3	
PVC FÓLIE	tl. 1,5 mm
GEOTEXTÍLIE	
EPS	tl. 120 mm
ASF. PÁŠY	tl. cca 8 mm
POLSID	tl. cca 50 mm
STRUKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU	
STROPNÍ PANEL	

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

tl. 50 mm
 tl. cca 40 mm

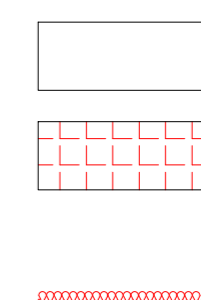
P2	
KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 9 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 6 mm
DRENAŽNÍ SYSTÉM	
IZOLACE	
2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE	
EPS 100	tl. 30 mm
LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ	
VÝSPÁDOVÁNÍ	
KONTAKTNÍ MŮSTEK	
STÁVAJÍCÍ KCE	

POZN. SKLADBY:
λs0,038 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
POZN. 3	TI TL. cca 70 mm, UZPŮSOBENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI - NÁVAZNOST NA KOTVENÍ ZABUDLÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ



STAVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPĚM Z BETONOVÝCH PANELŮ st. 375, 200 mm
MEZIOKEŇNÍ PILÍRKY st. cca 340 mm

BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
OKAPOVÝ CHODNÍK 80,44 m²
VEDLEJŠÍ VSTUP 23,42 m²

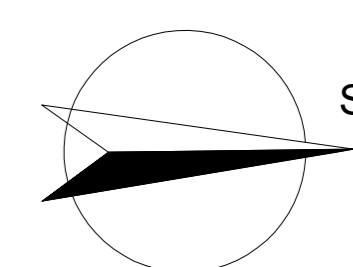
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ st. 160 mm (190 mm) (PODÉLNĚ VLÁKNO)
TEPELNÁ IZOLACE LÓŽÍE - MINERÁLNÍ st. 30 mm (PODÉLNĚ VLÁKNO)
SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS st. 160 mm

INFORMACE:

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VÝPISU PŘEVZATO Z POSKYTNUTÝCH DOKUMENTACE
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘÍČASTI PŘÍLOHY
PŘI REALIZACI JAKOVLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIČKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOLJOVACÍ APU LÍŠTY (H)
V RAMCI KAPITOLY BUDE OVĚŘEN PŘEDKLOP MEZIKOŇNÍKOVÍ - VĚŠTÍ 6. IZOLACE
CA 190 mm
NA CHODBÁCH, SCHODIŠTĚVÝCH PROSTORU BUDE PŘEVEDENA OPIRKA OMIČEK VZ. MALBY
ROZSAH VÝZ TIZ
DALŠÍ POSKYTNĚ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE DÍ VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

ZVHLEDENÍ K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLONŮ OD SVISLICE, NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST AP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHYBKŮM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVAJÍCÍMU STAVU. TOTO ODCHYLKA MŮŽE BYT ± 100 mm.
CELKOVÁ ROZSAH JE JEDNOTLIVÝM MÍSTNOSTI, V PŘÍSPUSOBNÉ DOLE NÁVŠTIV NA STAVITELNÉ KONSTRUKCE, JE JEDNOTLIVÝM PODLAŽÍ.
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETAHNOUT PLETIVEMPERLINOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PO INSTALACE BUDOVY VYROZPOČOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYŽLÝŽET PERLINOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBOUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST



REV. II	01/2021	
REV. I - DOTACE	09/2020	
název a místo stavby:		
Zateplení domu		
bytového domu Lumírova		
487/7, Ostrava-Výškovice		
		
MARK VALA		
s.r.o.		
k.ú. Výškovice u Ostravy, parc. č. 793/36		
investor:		
Městský obvod Ostrava-Jih		
Horní 731/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
Zastupena: Bc. Martin Bednář - starosta		
číslo:		
D.1.1 Architektonická stavební řešení		
zodpovědný projektant:		
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
výpracoval:		
Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
PŮDORYS 14 NP - NOVÝ STAV		
mřížka:	datum:	formát:
1:50	ZÁŘÍ 2020	A0
číslo výkresu:		
D.1.1 - 13		