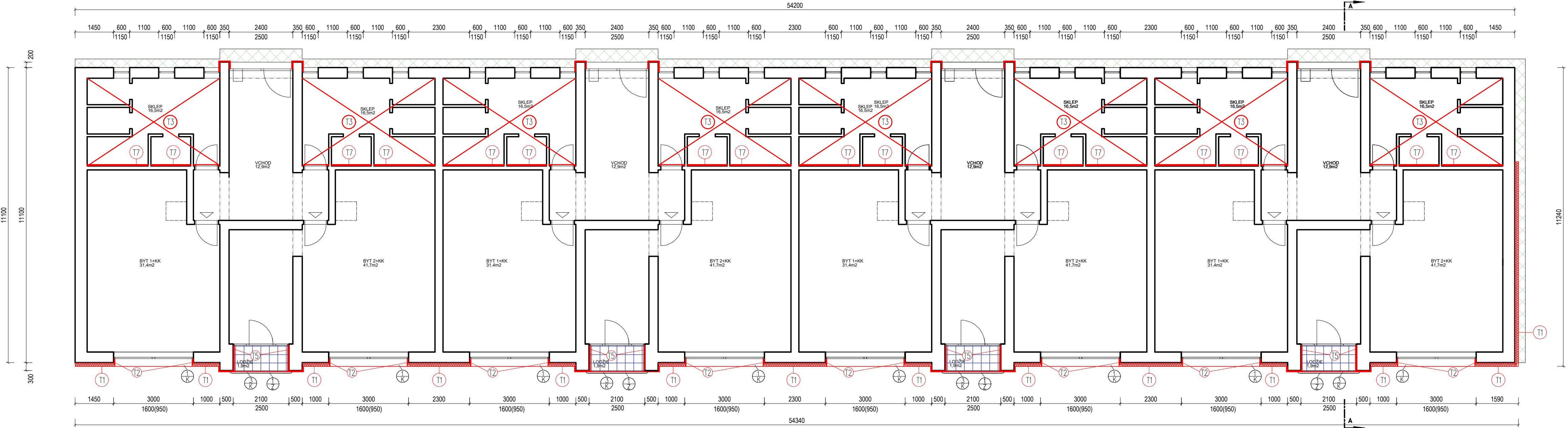
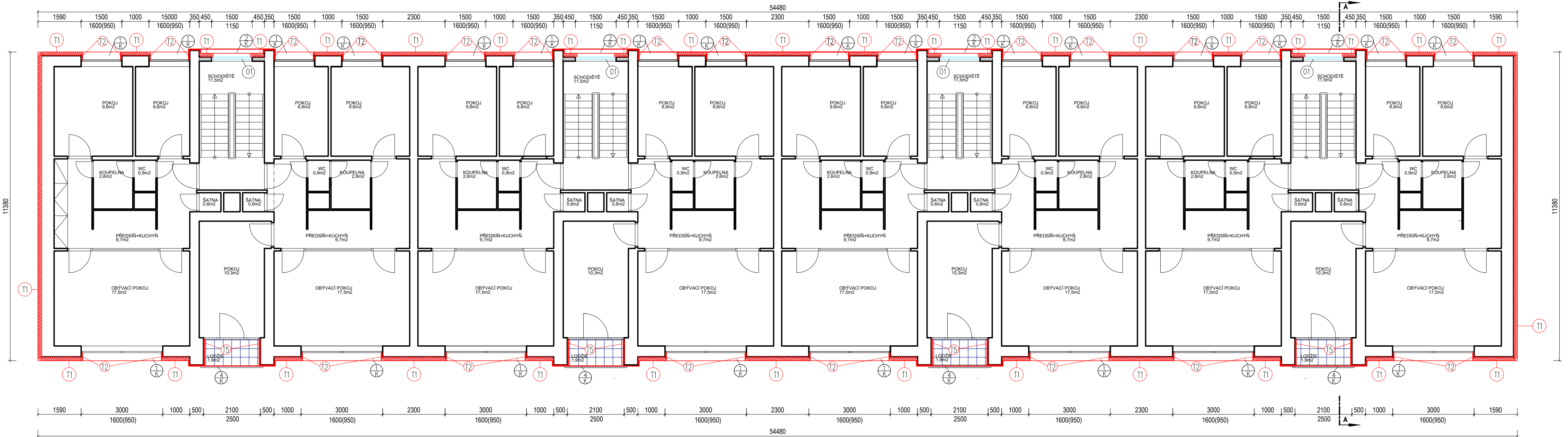


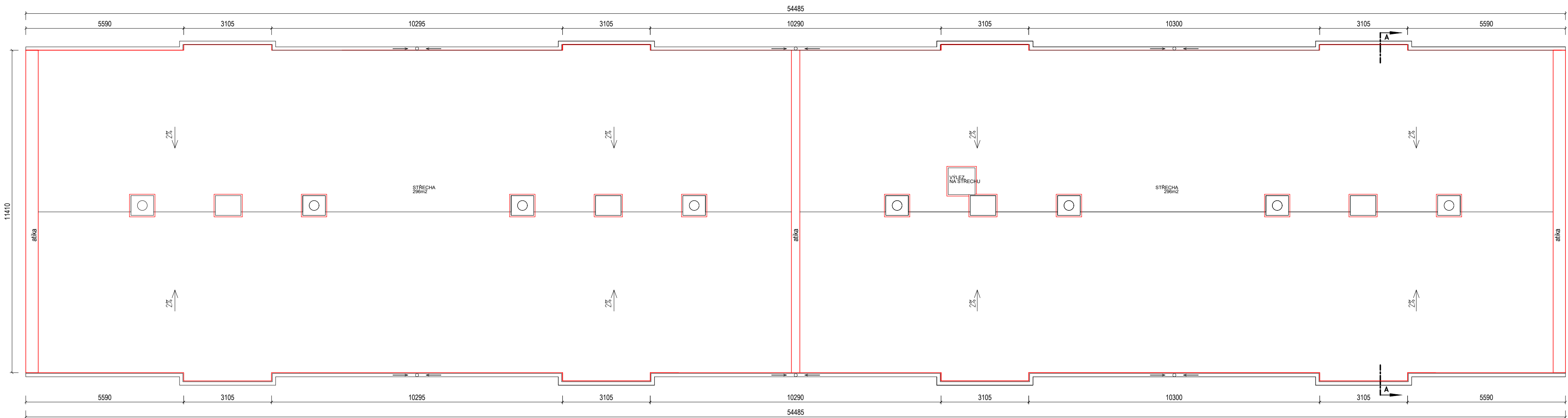
1.PP



1-4.NP



Půdorys střechy



POZNÁMKY:

- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STĚN V SYSTÉMU ETICS POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL II. 140 mm
- NAD ZÁKLADOVOU LIŠTOU BUDE PÁS MINERÁLNÍ VATY - PO - V.Š.900mm
- OSTĚNÍ U VSTUPU A BOKY LODŽIE BUDOU ZATEPLENY V MINERÁLNÍ VATĚ V TL.20-40mm
- PROVEDOU SE NOVÉ HROMOSVODY NA FASÁDĚ, NOVÉ PRODLOUŽENÉ ÚCHYTÝ, AL. DRÁTY, KOTVENÍ DO ZEMĚ, VČETNĚ ZEMNÍKŮ TYČE, NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ HROMOSVOD. PO PROVEDENÍ PROVĚST REVIZI
- VNĚJŠÍ PARAPETY 1. NP - 4.NP. BUDOU NOVĚ - Z POPLAST. PLECHU
- ZALOŽENÍ ETICS POMOCI PLNĚ ZAKLADACÍ LIŠTY TL.0.8mm
- STROP SUTERÉNU SKLEPA A STĚNY MEZI SKLEPEM A BYTEM BUDE ZATEPLEN SYSTÉM STO-KD TL. 50mm
- STŘECHA SE NOVĚ ZATEPLÍ POLYSTYREMEM V TL.220mm S NOVOU KRYTINOU Z MPVC
- STÁVAJÍCÍ LODŽIE, BUDOU ZDE VYMĚNĚNY VRCHNÍ VRSTVY A OSAZENO NOVÉ ZÁBRADÍ
- NA SCHODIŠTI DOJDE K DEMONTÁŽI VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MEZI PODESTAMI VE VŠECH PATRECH DOJDE K NOVÉMU VYZDĚNÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE S OSAZENÍM NOVÝCH OKEN
- U ŠTÍTŮ SE DEMONTUJE STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE VČ. VRCHNÍCH LAMEL

TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE:

- T1: POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL – ZÁKLADNÍ TL.140mm
T2: POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL, TL. 20–40mm – OSTĚNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
T3: LAMELY Z MV TL. 50mm, SYSTÉM STO–KD – STROP SUTERÉNU
T4: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– ZÁKLADNÍ TL.140mm
T5: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– 20–40mm – OSTĚNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
T6: POLYSTYREN – SOKLOVÝ TL.100mm
T7: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– ZÁKLADNÍ TL.50mm STĚNY MEZI SKLEPEM A BYTEM

- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NA BALKONECH, VE VCHODECH , PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE A DLAŽBY
- ZATEPLENÍ OBJEKTU POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL TL. 140 mm.
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN,
- JIŽ VYMĚNĚNÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÁ VYZDÍVKA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ YTONG 150mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘE 400 mm – VENKOVNÍ BET. DLAŽBA

POZNÁMKY STŘECHA:

- STÁVAJÍCÍ HI BUDE PONECHÁNA JAKO PAROTĚSNÁ VRSTVA.
- KOTVENÍ, PŘESAHY A POKLADKA POKLADNÍCH I VRCHNÍCH VRSTEV DLE PLATNÝCH NORM A POKLADKŮ VÝROBCE – MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNOLOGICKÝ POSTUP A TYPOVÉ DETAILY (U VÝLEZU, U ATIKY).
- OPLECHOVÁNÍ NA STYKU S FOLIE ALKORPLAN MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM FOLIE ALKORPLAN.
- ATIKA BUDE Z BOKU A Z VRCHU ZATEPLENA V TL. 50mm PERIMETR, UCHYCENÍ OPLECHOVÁNÍ Z TIZ TL. 0,7mm NA PŘÍPONKY.
- VLEZ BUDE NOVÝ, ZATEPLENÝ, VÝVÝŠENÍ POMOCI DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ.
- PROVEDE SE NOVÝ HROMOSVOD NA FASÁDĚ A STŘEŠNÍ PLÁŠŤI – NOVÉ PRODLOUŽENÉ ÚCHYTÝ, AL DRÁT, KOTVENÍ DO ZEMĚ.

STŘECHA– NOVÝ STAV

- FOLIE ALKORPLAN
- TI EPS 150S TL.220mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, VRCHNÍ PÁS S BRÍDLICOVÝM POSYPEM
- SKLOBIT
- PLYNOSILIKÁT 15cm
- ŠKVÁRA VE SPÁDU
- LEPENKA S PŘEKLOPENÍM SPOJŮ
- STROPNÍ KONSTRUKCE

INVESTOR: Společenství vlastníků byt. jedn. domu Družstevní č. p. 33 Litoměřice	PROJEKTOVÁ ORGANIZACE: Michal Berjak Pod Vartou 444 403 23 Velké Březno	
KONTROLOVAL: Josef Černý	VYPRACOVAL: Michal Berjak	
MÍSTO STAVBY: na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice		DATA: 11/2024
NÁZEV PROJEKTU: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice, k.ú. Litoměřice		STUPEŇ PROJEKTU: PROJ. DOKUMENTACE PRO NZU
ČÁST PD: D – Architektonicko stavební část		MĚŘITKO: 1:100
PS, SO: –		FORMA: A1
OBSAH VÝKRESU: Půdorysy 1.PP., 2–4.NP., střechy – nový stav		ZÁKAZKA: 62
		VÝKRES Č.: D.1.1.2.4