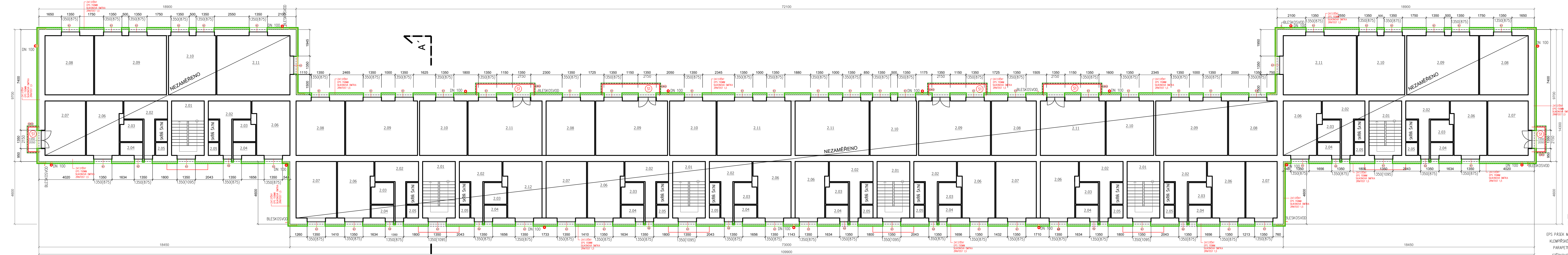


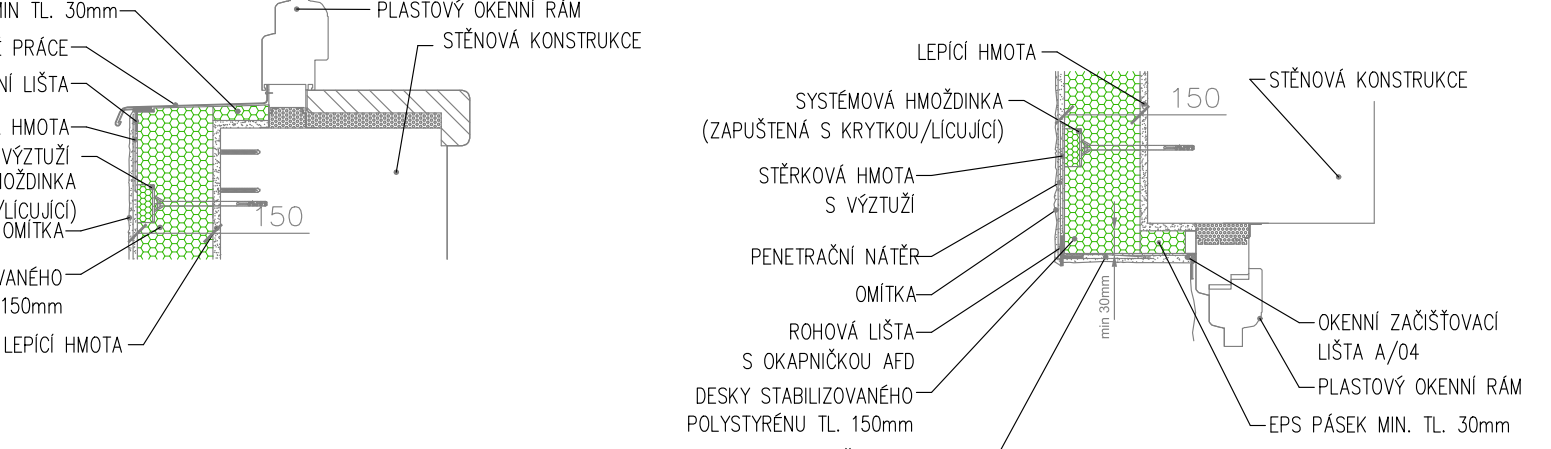
Půdorys 2.NP shodné s 3. NP - Nový stav, M = 1 : 10



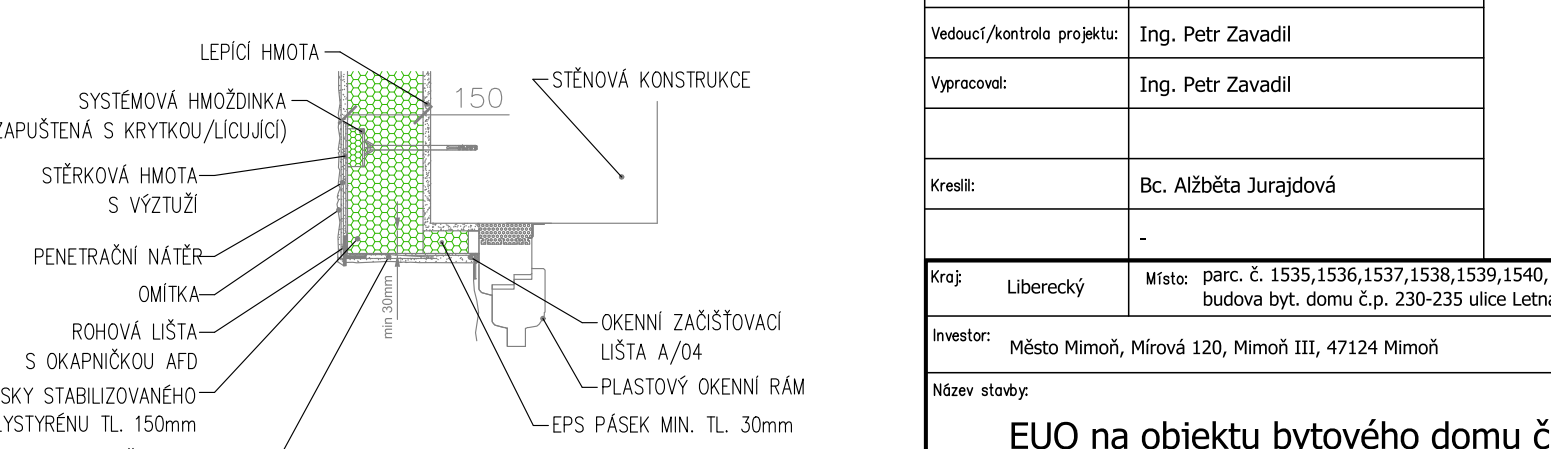
- SKLADBA BALKÓN**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA SPÁROVANÁ SPÁROVACÍ HMOTOU
 - LEPIDLO NA DLÁŽBU
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
 - NIVELAČNÍ STĚRKA(SPOJOVACÍ MŮSTEK)
 - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 1,5%-MIN.40MM
 - POLYSTYREN XPS 40MM
 - ADHÉZNÍ (SPOJOVACÍ MŮSTEK) tl.0-20mm
 - STÁV. ŽEL.BET. BALK.DESKA ZBAVENA PŮVOD. NÁŠLAP. VRSTVY
 - STYROPUR TL.30MM
 - SYSTÉMOVÁ VRSTVA LEPIDLO, TKANINA+OMÍTKA

- SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS**
V PROVEDENÍ KOTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- CELÁ STÁVAJÍCÍ FASÁDA BUDE PŘED ZATEPLENÍM OPATŘENA HLOUBKOVOU PENETRACÍ PO VÝSTAVBĚ LEŠENÍ PROVEDEME ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA CELÉ BUDOVĚ SOKLOVÁ ČÁST
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - SOKLOVÁ ČÁST
 - V PŘÍPADĚ NEROVN. VYROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
 - LEPIČÍ HMOTA, DISPERZNÍ DVOUSLOŽKOVÝ TMEĽ, VYSOCE ELASTICKÝ
 - SOKLOVÁ DESKA XPS (LAMBDA max=0,035W/mK), O TL 130MM
 - TKANINA SYSTÉMOVÁ PRO ETICS
 - ARMOVACÍ TMEĽ DVOUSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ (VODĚODOLNÝ)
 - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODOLNÁ VLHKU
- OBLAST FASÁDY**
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - FASÁDA
 - V PŘÍPADĚ NEROVN. VYROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
 - LEPIČÍ HMOTA, MINERÁLNÍ MALTA S OBOHACENÍM SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ
 - TEPEL. IZOL. DESKY ZE STAB. PĚN. POLYST. EPS S PŘÍDAVKEM GRAFITU (LAMBDA max.=0,033W/mK), O TL 150MM
 - HMOŽDINKY SE ZAPUŠTĚNÍM A KRYTKOU
 - TKANINA SYSTÉMOVÁ PRO ETICS
 - ARMOVACÍ TMEĽ S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ**
- PŘETAŽENÍ PÁSKU EPS TL. 30MM
 - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PARAPETY OKEN**
- PŘETAŽENÍ PÁSKU EPS TL. 30 MM
 - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
 - PARAPETNÍ DESKA V TITANZINKU (PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE)
- VÝPLNĚ OTVORŮ URČENÉ K VÝMĚNĚ (CELKOVÉ ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ NÁSLEDNÉHO STUPNĚ PD NEBO V NABÍDE ZHOTOVITELE)**
- OKNA ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ JIŽ VÝMĚNĚNA V CELÉM OBJEKTU ZA DŘEVĚNÁ EURO OKNA
 - DVEŘE VSTUPNÍ NAHRAZENA ZA HLINÍKOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÍ TROJSKLO DO PEVNÉ ČÁSTI DVEŘÍ BUDOU UMÍSTĚNY POŠTOVNÍ SCHRANKY CELKEM 6 KS PRO KAŽDÝ VCHOD A ZÁROVEŇ BUDE DO DO PEVNÉ ČÁSTI DVEŘÍ UMÍSTĚNO I ZVONKOVÉ TABLO

DETAIL B - OSAZENÍ OKEN V MÍSTECH ZATEPLENÍ FASÁDY KZS (ETICS), M 1:10



DETAIL A - ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKNA PŘI ZATEPLENÍ, M 1:10



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	10,10
2.02	CHODBA	6,30
2.03	KOUPELNA	2,60
2.04	WC	1,50
2.05	KOMŮRA	1,00
2.06	KUCHYŇ	9,90
2.07	POKOJ	11,90
2.08	POKOJ	15,50
2.09	POKOJ	22,90
2.10	POKOJ	15,10
2.11	POKOJ	23,40

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – OHNĚLNÝ SYSTÉM Z PLNÝCH OHĚL (DLE PŮVODNÍ PD Z LET 1955)
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ PO OBVODU OBJEKTU
- DODÁVKY A PRVKY DOTČENÉ OPRAVOU
- PRVKY DEMONTÁŽE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBO ÚPLNÉ OSTRANĚNÍ)

ČLENĚNÍ OBJEKTU:

č.p.230, č.p.231, č.p.232, č.p.233, č.p.234, č.p.235

SAFETY PRO

projekční činnost - provádění staveb - technický dozor - požární ochrana (PO) - bezpečnost práce - koordinátor (BCOP)

Óceľ projektu: PD

Datum: 9/2020

Číslo archivace/zadávk: 33/2020

Datum expedice/verze: 15.9. 2020 /V1

Formát výkresu: 7 x A4

Paré číslo: 1:100

Číslo výkresu: D.1.1.2-10

Období výkresu: Půdorys 2.NP shodný s 3.NP - Nový stav