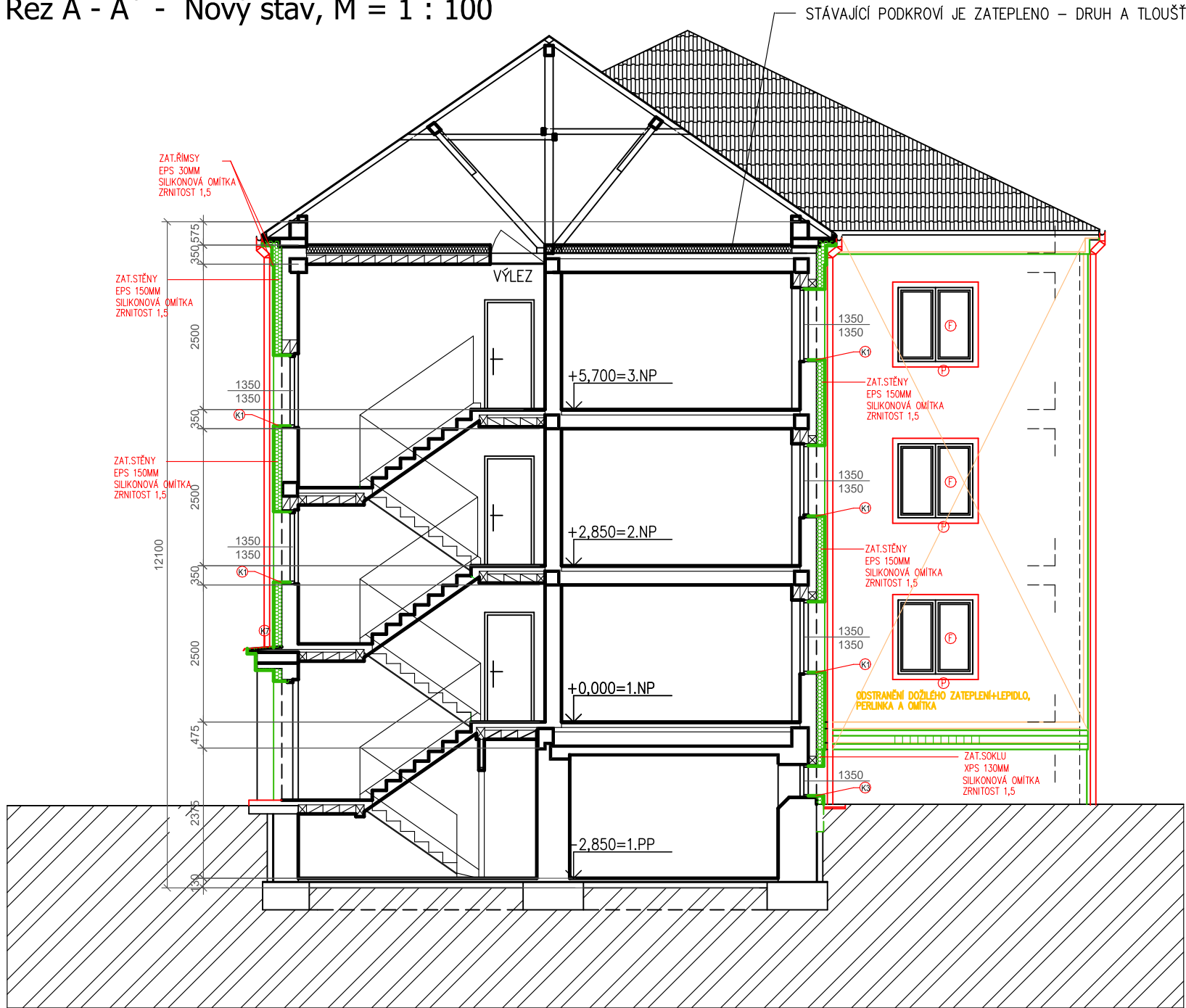
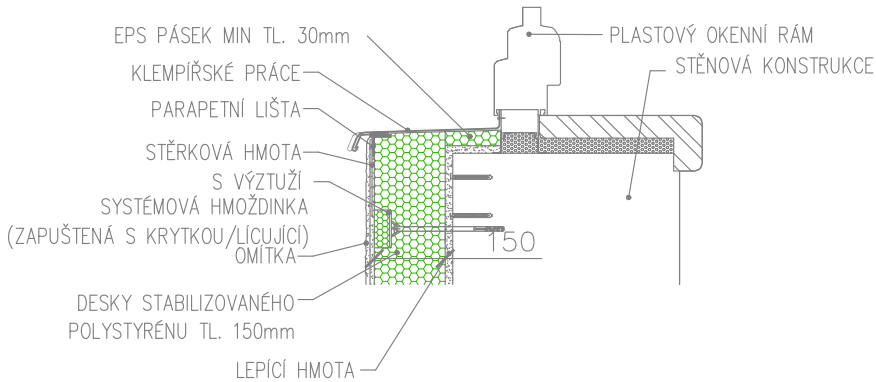


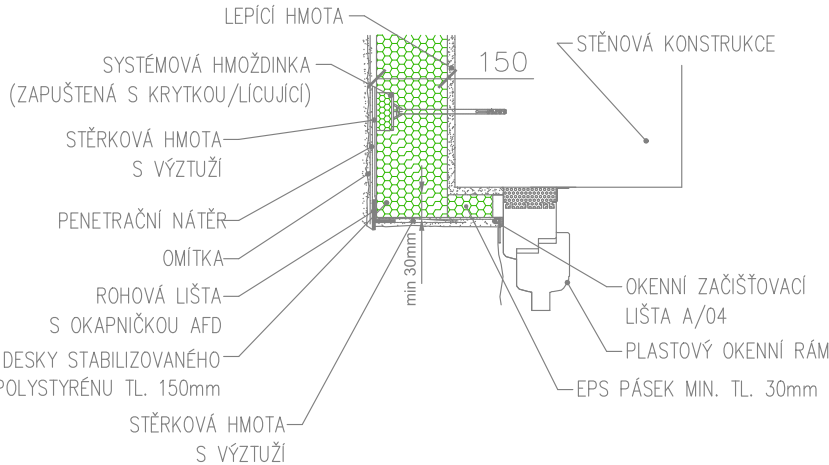
Řez A - A´ - Nový stav, M = 1 : 100



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



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



**Z** SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS  
V PROVEDENÍ KOTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

CELÁ STÁVAJÍCÍ FASÁDA BUDE PŘED ZATEPLENÍM OPATŘENA HLOUBKOVOU PENETRACÍ  
PO VÝSTAVBĚ LEŠENÍ PROVEDEME ODTRHOVÉ ZKOUŠKY NA CELÉ BUDOVĚ  
SOKLOVÁ ČÁST

- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - SOKLOVÁ ČÁST
- V PŘÍPADĚ NEROVN. VYROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
- LEPÍCÍ HMOTA, DISPERZNÍ DVOUSLOŽKOVÝ TMEL, VYSOCE ELASTICKÝ
- SOKLOVÁ DESKA XPS ( LAMBDA max=0,035W/mK), O TL 130MM
- TKANINA SYSTÉMOVÁ PRO ETICS
- ARMOVACÍ TMEL DVOUSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ (VODĚODOLNÝ)
- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVŤÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODOLNÁ VLHKU

OBLAST FASÁDY

- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - FASÁDA
- V PŘÍPADĚ NEROVN. VYROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
- LEPÍCÍ 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 TMEL S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY
- PENETRACE POD OMÍTKY
- TENKOVRSŤVÁ 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)

**V** VÝPLNĚ OTVORŮ URČENÉ K VÝMĚNĚ ( CELKOVÉ ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ BUDE  
SOUCÁSTÍ NÁSLEDNÉHO STUPNĚ PD NEBO V NABÍDCE ZHOTOVITELE)

- OKNA ZÚSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ JIŽ VYMĚNĚNA V CELÉM OBJEKTU ZA DŘEVĚNÁ EURO OKNA
- DVEŘE VSTUPNÍ NAHRAZENA ZA HLINÍKOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÍ TROJSKLO  
DO PEVNÉ ČÁSTI DVEŘÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY CELKEM 6 KS PRO  
KAŽDÝ VCHOD A ZÁROVEŇ BUDE DO DO PEVNÉ ČÁSTI DVEŘÍ UMÍSTĚNO I ZVONKOVÉ TABLO

- S1** SKLADBA BALKÓN
- KERAMICKÁ DLAŽBA SPÁROVANÁ SPÁROVACÍ HMOTOU
  - LEPIDLO NA DLAŽBU
  - 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
  - STYRODUR TL.30MM
  - SYSTÉMOVÁ VRSTVA LEPIDLO, TKANINA+OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÝ SYSTÉM Z PLNÝCH CIHEL  
TL. OBVODOVÉHO ZDIVA – SUTERÉN 700 a 450mm, PATRA 450mm  
(DLE PŮVODNÍ PD Z LET 1955)
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ PO OBVODU OBJEKTU
- DOZDÍVKY A PRVKY DOTČENÉ ÚPRAVOU
- PRVKY DEMONTÁŽE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBO ÚPLNĚ ODSTRANĚNÍ)

POZN.:

- DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ  
KZS ZPĚT NAMONTOVÁNY

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	Projektant:	
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil		<div><b>SAFETY PRO</b></div> <div>projekční činnost - provádění staveb - technický dozor - požární ochrana /PO/- bezpečnost práce - koordinátor /BOZP/</div>	
Vypracoval:		Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:		Bc. Alžběta Jurajdová			
		-			
Kraj	Liberecký	Místo: parc. č. 1535,1536,1537,1538,1539,1540, k. ú. Mimoň, obec Mimoň, budova byt. domu č.p. 230-235 ulice Letná, Mimoň IV, 47124 Mimoň	Účel projektu:		PD
Investor: Město Mimoň, Mírová 120, Mimoň III, 47124 Mimoň			Datum:		9/2020
Název stavby:  EUO na objektu bytového domu č.p. 230,231, 232,233,234,235 ulice Letná, Mimoň IV			Číslo archivní(zakázky):		33/2020
			Datum expedice/verze:		15.9. 2020 /V1
			Formát výkresu:		3 x A4
			Měřítko:		Paré číslo:
Obsah výkresu: Řez A - A´ - Nový stav			Číslo výkresu:		D.1.1.2-11