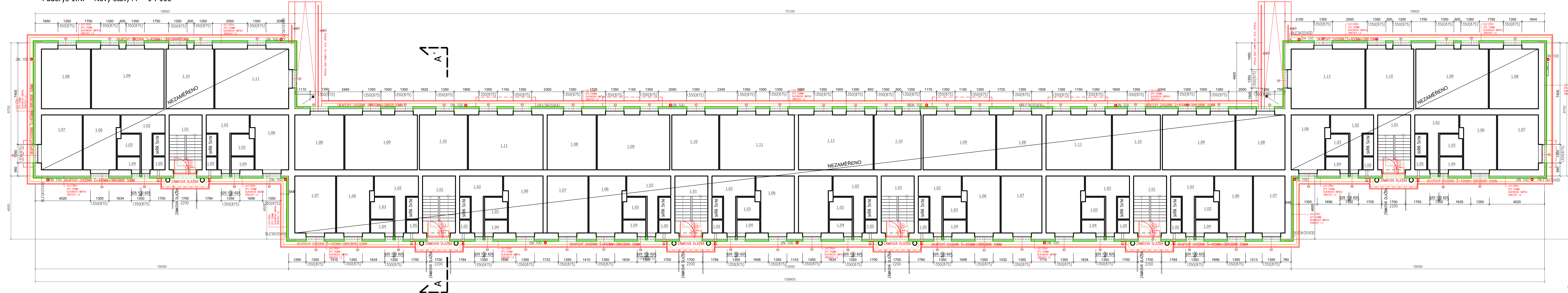
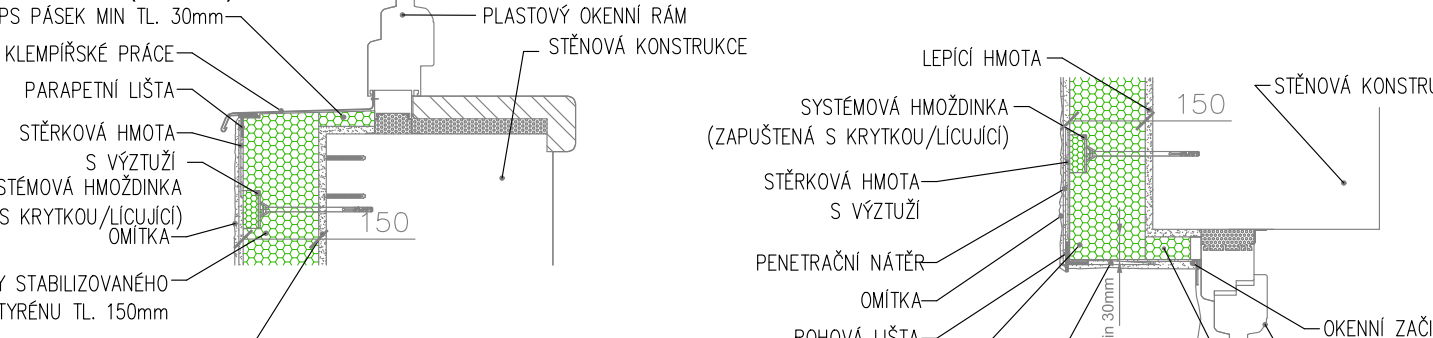


Půdorys 1.NP - Nový stav, M = 1 : 100



- 2 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS  
V PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- CELÁ STÁVAJÍCÍ FASÁDA BUDE PŘED ZATEPLENÍM OPATŘENA HLBOUKOVOU PENETRACÍ  
PO VÝSTAVBĚ LEŠENÍ PROVEDEME ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA CELE BUDOVĚ  
SOKLOVÁ ČÁST
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - SOKLOVÁ ČÁST
  - V PŘÍPADĚ NEROVN. VÝROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
  - LEPIČÍ 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)
  - TENKOVÝRSTVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODOLNÁ VLHKU
- OBLAST FASÁDY
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - FASÁDA
  - V PŘÍPADĚ NEROVN. VÝROVN. VRSTVA PRO JÁDROVÉ SUCHÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
  - LEPIČÍ HMOTA, MINERÁLNÍ MALTA S BOHACENÍM 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
  - PENETRAČE POD OMÍTKY
  - TENKOVÝRSTVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- PŘETÁŽENÍ PÁSKU EPS TL. 30MM
  - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
  - PVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PARAPETY OKEN
- PŘETÁŽENÍ PÁSKU EPS TL. 30 MM
  - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
  - PARAPETNÍ DESKA V TITANZINKU (PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE)
- 5 VÝPLNĚ OTVORŮ URČENÉ K VÝMĚNĚ (CELKOVÉ ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ NÁSLEDNEHO STUPNĚ PD NEBO V NABÍDEK ZHOTOVITELE)
- OKNA ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ JIŽ VYMĚNĚNA V CELEM OBJEKTU ZA DŘEVĚNÁ EURO OKNA
  - DVEŘE VSTUPNÍ NAHAZEJENÁ 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 ZVNOKOVÉ TABLO

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



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



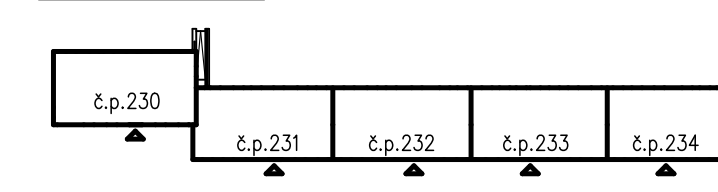
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SCHODIŠTĚ	10,10
1.02	CHODBA	6,30
1.03	KOUPELNA	2,60
1.04	WC	1,50
1.05	KOMORA	1,00
1.06	KUCHYŇ	9,90
1.07	POKOJ	11,90
1.08	POKOJ	15,50
1.09	POKOJ	22,90
1.10	POKOJ	15,10
1.11	POKOJ	23,40

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CHELKÝ SYSTÉM S PLYNCH CHEL (DLE PŮVODNÍ PD Z LET 1955)
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ PO OBVODU OBJEKTU
- DOZDÍVKY A PRVKY DOTIČNÉ ÚPRAVOU
- PRVKY DEMONTÁŽE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBO (PLNĚ) ODSTRANĚNÍ)

ČLENĚNÍ OBJEKTU:



Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Ověřil:		Projektant:	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil				
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	Číslo projektu:	PD
Investor:	Město Mimoň, Mírová 120, Mimoň III, 47124 Mimoň	Datum:	9/2020		
Název stavby:	EÚO na objektu bytového domu č.p. 230,231, 232,233,234,235 ulice Letná, Mimoň IV	Datum expedice/verze:	33/2020		
Obrázek výkresu:	Půdorys 1.NP - Nový stav	Formát výkresu:	8 x A4		
		Mřížka:	1:100		
		Číslo výkresu:	D.1.1.2-09		