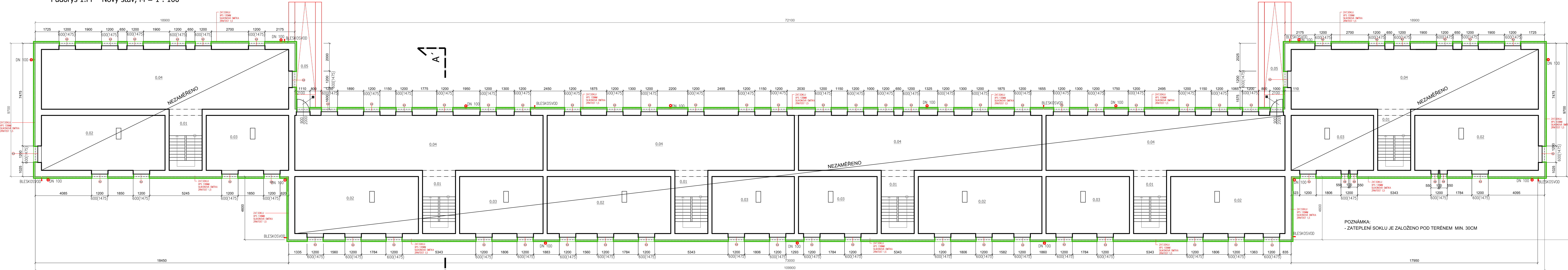
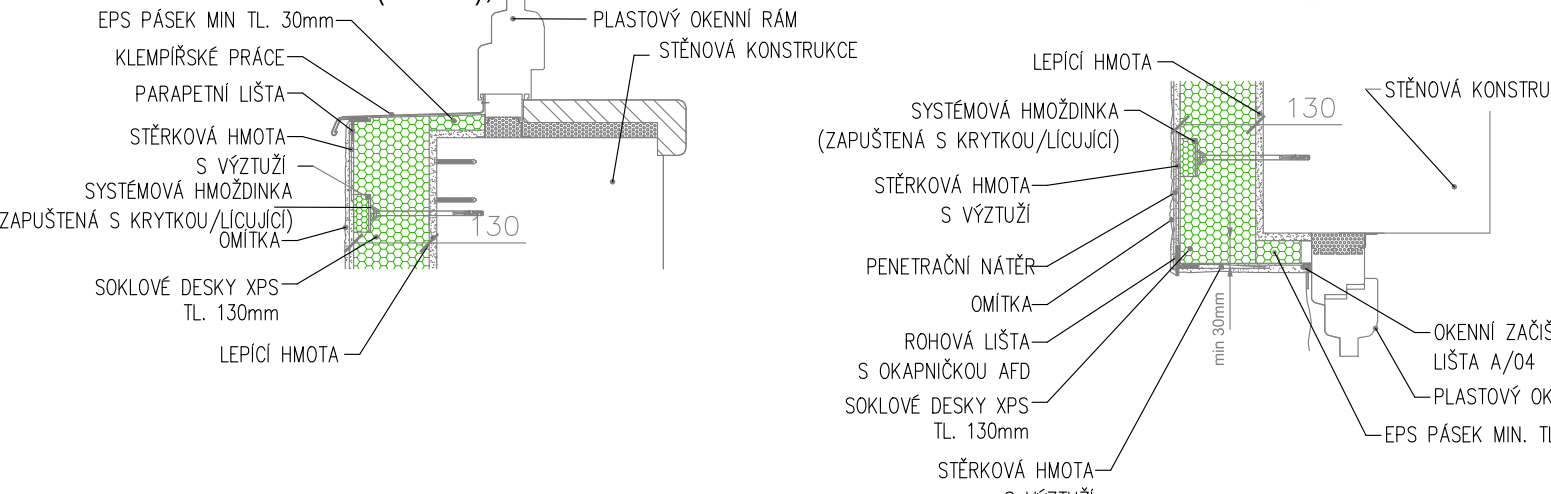


Půdorys 1.PP - Nový stav, M = 1 : 100

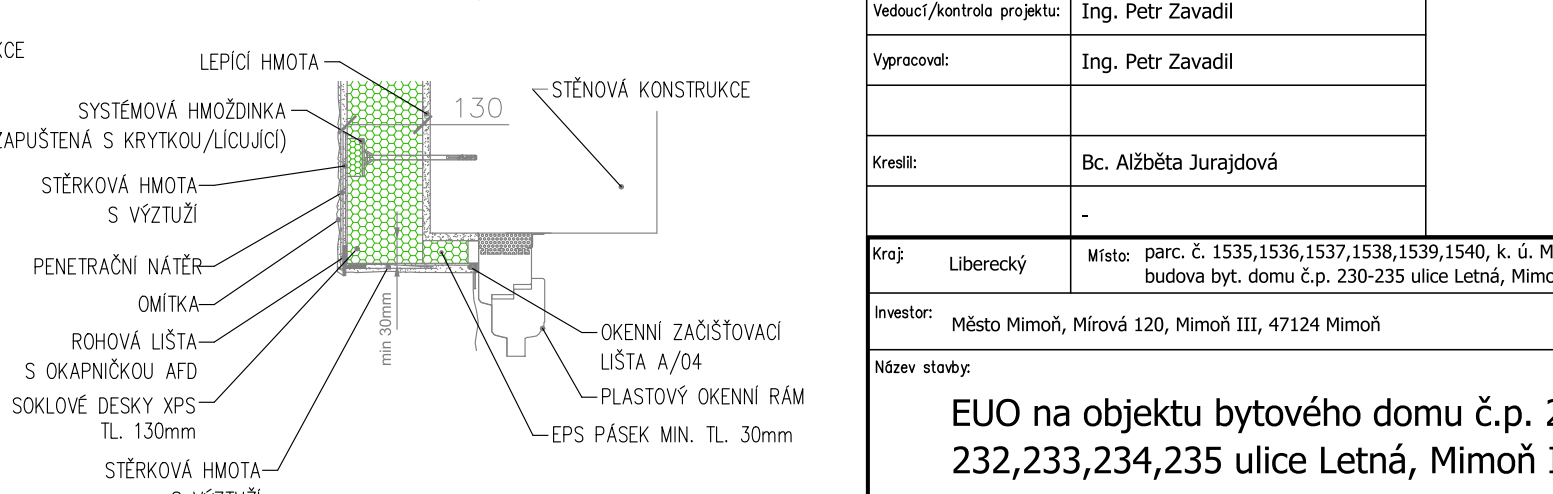


- 2 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS
V PROVEDENÍ KOTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- CELÁ STÁVAJÍCÍ FASÁDA BUDE PŘED ZATEPLENÍM OPATŘENA HLBOUKOVOU PENETRACÍ
PO VÝSTAVBĚ LEŠENÍ PROVEDEME ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA CELE BUDOVĚ
- SOKLOVÁ ČÁST
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - SOKLOVÁ ČÁST
 - V PŘÍPADĚ NEROVN. VYROVN. 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)
 - TENKOVRSŤVÁ 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 BOHACENÍM SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ
 - TEPEL. IZOL. DESKY ZE STAB. PĚN. POLYST. EPS S PŘÍDAVKEM GRAFITU (LAMBDA max=0,033W/mK), O TL 150MM
 - HMOŽINKY SE ZAPUŠTĚNÍM A KRYTKOU
 - TKANINA SYSTÉMOVÁ PRO ETICS
 - ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - TENKOVRSŤVÁ 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 TITANIZINKU (PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE)
- 7 VÝPLNĚ OTVORŮ URČENÉ K VÝMĚNĚ (CELKOVÉ ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ NÁSLEDNĚHO STUPNĚ PD NEBO V NABÍDCE ZHOTOVITELE)
- OKNA ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ JIŽ VYMĚNĚNA V CELEM OBJEKTU ZA DŘEVĚNÁ EURO OKNA
 - DVĚŘE VSTUPNÍ NAHAZENÁ ZA HLINÍKOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÍ TROJSKLO DO PEVNÉ ČÁSTI DVĚŘÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY CELKEM 6 KS PRO KAŽDÝ VCHOD A ZÁROVEŇ BUDE DO DO PEVNÉ ČÁSTI DVĚŘÍ UMÍSTĚNO I ZVONKOVÉ TABLO

DETAIL PRO 1.PP
DETAIL B1 - OSAZENÍ OKEN V MÍSTĚCH ZATEPLENÍ
SOKLU OBJEKTU KZS (ETICS), M 1:10



DETAIL PRO 1.PP
DETAIL A1 - ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKNA
PŘI ZATEPLENÍ, M 1:10



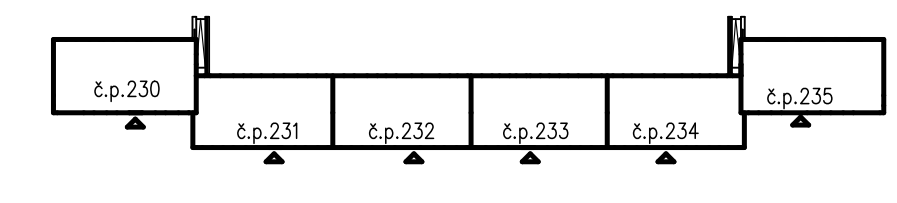
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	SCHODIŠTĚ	10,70
0.02	SKLEPNÉ PROSTORY 1	36,00
0.03	SKLEPNÉ PROSTORY 2	24,00
0.04	SKLEPNÉ PROSTORY 3	78,30
0.05	VENKOVNÍ RAMPA	11,70

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CHELNÝ SYSTÉM Z PLYNCH CHEL (DLE PŮVODNÍ PD Z LET 1955)
- NOVÉ KOTAKTNÍ ZATEPLENÍ PO OBVODU OBJEKTU
- DOZDÍVKY A PRVKY DOTČENÉ OPRAVOU
- PRVKY DEMONTÁŽE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBO (PLNĚ ODSŤRANĚNÍ)

ČLENĚNÍ OBJEKTU:



Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Ověřil rozřik:	Projektant:
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil		SAFETY PRO
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil		projekční činnost - provádění staveb -
Kreslil:	Bc. Alžběta Jurajdová		technický dozor - požární ochrana (PO)-
	-		bezpečnost práce - koordinátor BOZP/
Kraj:	Liberecký	Místo:	Parcel. 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
Investor:	Město Mimoň, Mírová 120, Mimoň III, 47124 Mimoň	Číslo projektu:	PD
Název stavby:	Město Mimoň, Mírová 120, Mimoň III, 47124 Mimoň	Datum:	9/2020
		Číslo archivní(zakázky):	33/2020
		Datum expedice/verze:	15.9. 2020 /V1
		Formát výkresu:	8 x A4
		Mřítko:	Paré číslo
		Číslo výkresu:	1:100
		Období výkresu:	D.1.1.2-08