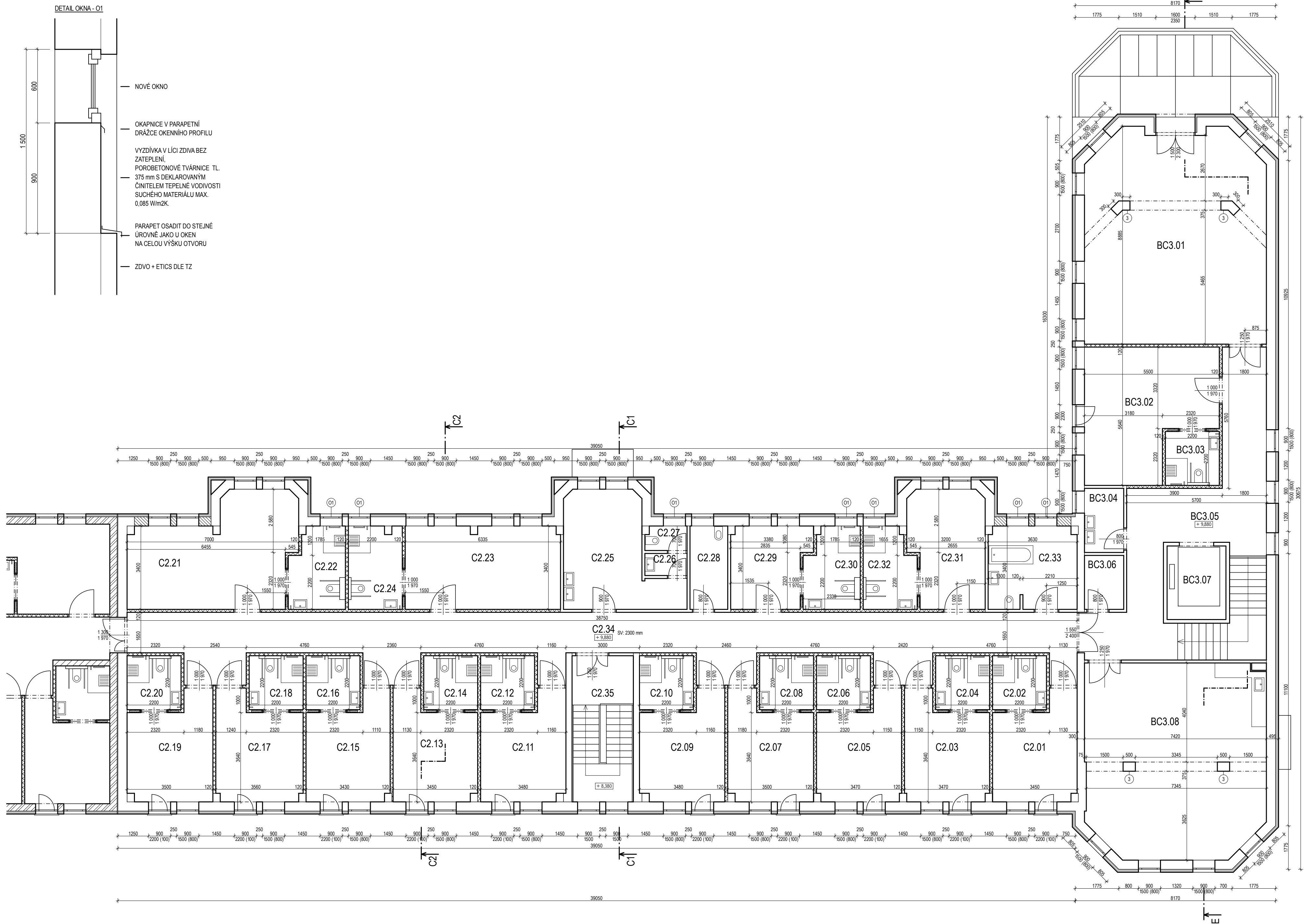


C_2.NP, BC_3.NP



Etapa-3 Tabulka místností C_2.NP			
Sekce	Číslo	Jméno místnosti	Podlaha
Sekce - C_2.NP	C2.01	Pokoj	P1
	C2.02	Koupelna	P2
	C2.03	Pokoj	P1
	C2.04	Koupelna	P2
	C2.05	Pokoj	P1
	C2.06	Koupelna	P2
	C2.07	Pokoj	P1
	C2.08	Koupelna	P2
	C2.09	Pokoj	P1
	C2.10	Koupelna	P2
	C2.11	Pokoj	P1
	C2.12	Koupelna	P2
	C2.13	Pokoj	P1
	C2.14	Koupelna	P2
	C2.15	Pokoj	P1
	C2.16	Koupelna	P2
	C2.17	Pokoj	P1
	C2.18	Koupelna	P2
	C2.19	Pokoj	P1
	C2.20	Koupelna	P2
	C2.21	Pokoj	P1
	C2.22	Koupelna	P2
	C2.23	Pokoj	P1
	C2.24	Koupelna	P2
	C2.25	Sesterna	P1
	C2.26	Předsíň	P2
	C2.27	WC	P2
	C2.28	Úklid	P2
	C2.29	Pokoj	P1
	C2.30	Koupelna	P2
	C2.31	Pokoj	P1
	C2.32	Koupelna	P2
	C2.33	Koupelna	P2
	C2.34	Chodba	P1
	C2.35	Schodišťový prostor	P1
			424,17 m2

Etapa-3 Tabulka místností BC_3.NP			
Sekce	Číslo	Jméno místnosti	Podlaha
Sekce - BC_3.NP	BC3.01	Společenská místnost	P1
	BC3.02	Pokoj	P1
	BC3.03	Koupelna	P2
	BC3.04	Čistící místnost	P2
	BC3.05	Chodba	P1
	BC3.06	Sklad prádla	P4
	BC3.07	Výťah	
	BC3.08	Jídlna s kuchynkou	P1+P3
			210,55 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVANÉ KONSTRUKCE, PÓROBETON
	SDK PŘÍČKY, TL 120 mm
	KERAMZITOVÉ DUTINOVÉ ZDVO PŘÍČEK, TL 120 mm
	KERAM DUTINOVÉ ZDVO PŘÍČEK CB, TL 175 mm
	KERAM DUTINOVÉ ZDVO NOSNÉ CB, TL 240 mm
	KERAM DUTINOVÉ ZDVO NOSNÉ CB, TL 300 mm
	ŽELEZOBETON
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- POZNÁMKY**
- Všecké rozměry stávajících konstrukcí je nutné před realizací dílčích částí ověřit, odchylky budou korigovány přímo na stavbě.
 - Ve stavební části nejsou kresleny prostupy apod. pro technická zařízení, bude zohledněno v dalším stupni dokumentace. Vzhledem k rozsahu nových rozvodů bude nutné předem rozmontovat technická zařízení po provedení bouracích prací, je nutné počítat s finanční rezervou pro případ, že v některých místech bude muset být stávající strop částečně demontován a nově proveden.
 - Materiál a rozsah vyzdívek na místě vybourávaných nosných stěn bude stanoven statikem po provedení podrobného průzkumu.
 - Ve všech prostorách kromě skladovacích a technických budou realizovány SDK podhledy, jejich svědění bude přizpůsobeno potřebám krytí technických rozvodů. Musí být ověřen dodrženy legislativní požadavky na světlost výšky místností, podhledné výšky apod. V největších podlažích budou podhledy zavěšeny na stávající pomocnou dřevěnou konstrukci, dle potřeby doplněnou o další prvky.
 - Je žádoucí v největší možné míře minimalizovat zásahy do stávajícího horního střešního pláště, tento požadavek byl zohledněn v návrhu jednotlivých technických systémů.
 - Vzhledem ke složitosti a prostorovým omezením je nutné počítat s možností nutnosti kompletní výměny ležatého potrubí kanalizace pod podlahou 1. NP a tedy rozsáhlejší bourací práce s tím spojené.
 - Výplně otvorů budou osazeny v lici nezatepleného zdiva, jejich rámy budou překryty izolačním přetažením zateplovacího systému v šířce 30-40 mm. Okna s označením O1 budou provedena do skládacího otvoru dle výkresu s podezdívkou zapuštěnou oproti lici fasády podle schématu DET 1.

VYPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA, DANIEL VLČEK	GENERALNÍ PROJEKTANT: Ing. Pavel HEINZ Vítězství 1945, 150 00 Praha 1 IČ: 123456789 DI: 123456789
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HEINZ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA	
HLAVNÍ ARCHTEKT:	ING. JAROSLAV KAŠPÁR	
KONTROLOVAL:		
STAVEBNÍK:	Domov se zvláštním režimem MATYÁS v Nejduku, příspěv.org. Mládežnická 1123, 362 21 Nejdek	PROJEKTANT DÍLO ČÁSTI: ENVION PRO s.r.o.; IČ: 247 037 29 NA BŘEVNOVSKÉ PLÁNI 1363/71, 169 00 PRAHA 6 PÁŘE Č.: STUPEN PD: DSP MĚŘÍTKO: 1:100 POČET FORMÁTŮ A4: 8 x A4 ZAKÁZKA Č.: 12022 OBSAH: F.6 SO OS- Stavební úpravy pavilonu "C" VÝKRES: Půdorys pavilonu C - 2.NP, BC - 3.NP
ČÁST DOKUMENTACE:	F.6.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
AKCE:	Domov se zvláštním režimem MATYÁS Mládežnická č.p. 1123; Nejdek	
OBJEKT:	F.6 SO OS- Stavební úpravy pavilonu "C"	
VÝKRES:	Půdorys pavilonu C - 2.NP, BC - 3.NP	
ČÍSLO VÝKRESU:	F.6.1.05	
REVIZE Č.:	01	