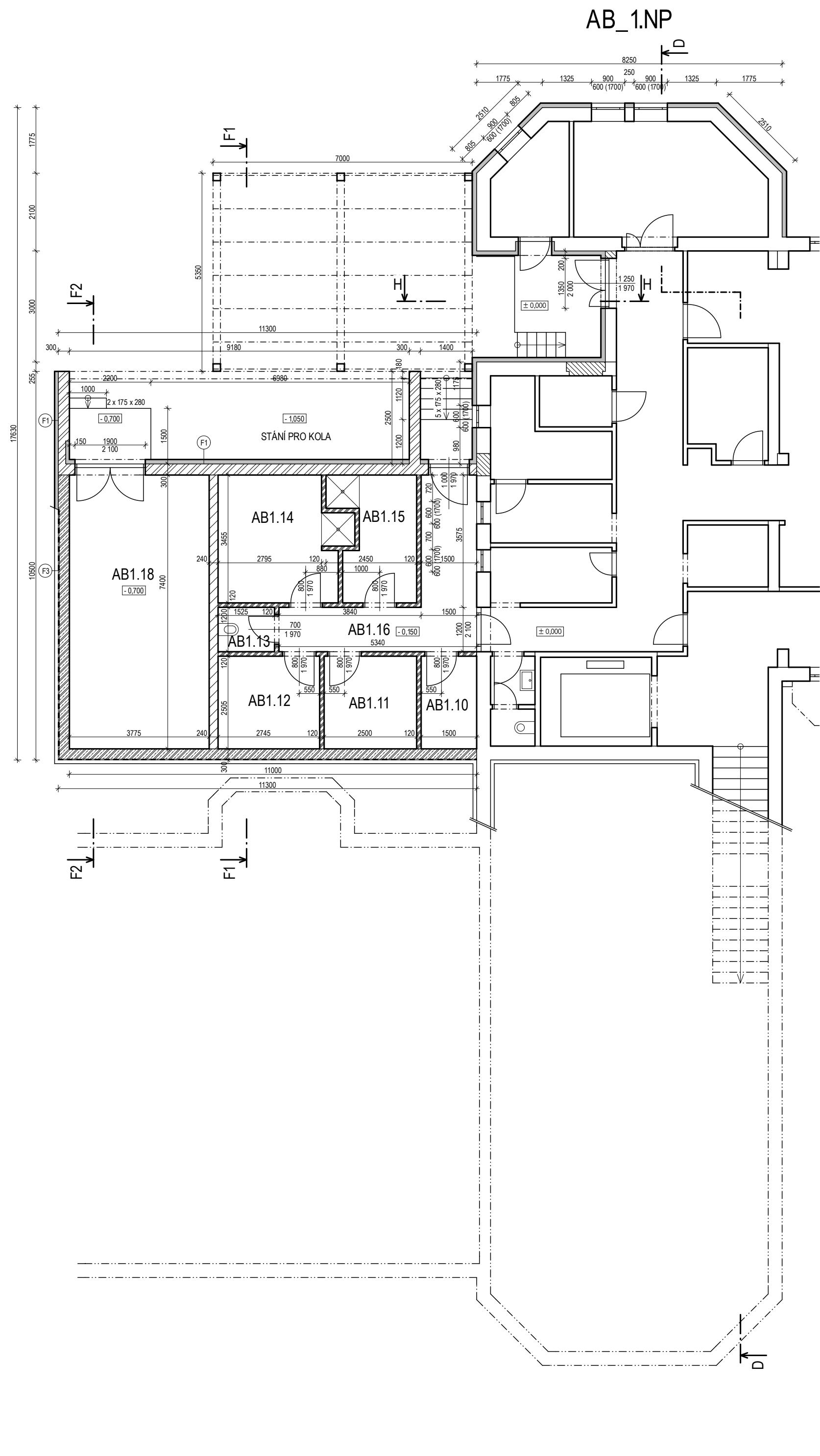
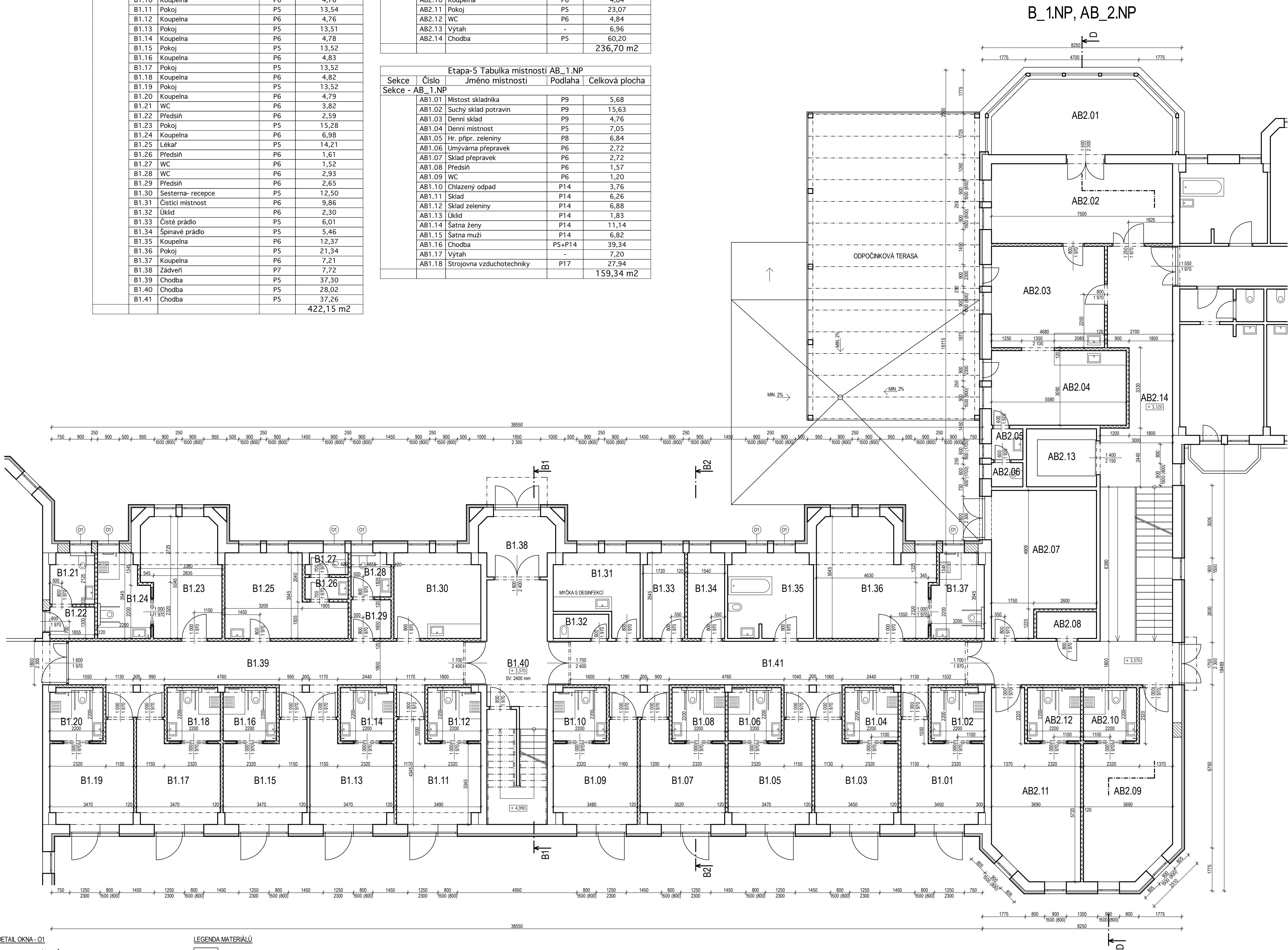


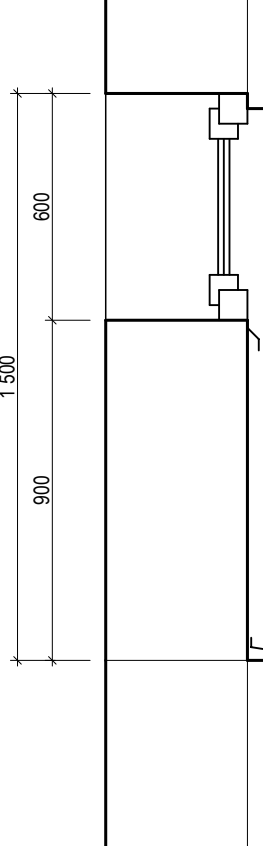
Etapa-4 Tabulka místností B_1.NP			
Sekce	Číslo	Jméno místnosti	Podlaha
Sekce - B_1.NP			
B1.01	Pokoj	P5	13,44
B1.02	Koupelna	P6	4,79
B1.03	Pokoj	P5	13,44
B1.04	Koupelna	P6	4,81
B1.05	Pokoj	P5	13,52
B1.06	Koupelna	P6	4,81
B1.07	Pokoj	P5	13,71
B1.08	Koupelna	P6	4,84
B1.09	Pokoj	P5	13,50
B1.10	Koupelna	P6	4,76
B1.11	Pokoj	P5	13,54
B1.12	Koupelna	P6	4,76
B1.13	Pokoj	P5	13,51
B1.14	Koupelna	P6	4,78
B1.15	Pokoj	P5	13,52
B1.16	Koupelna	P6	4,83
B1.17	Pokoj	P5	13,52
B1.18	Koupelna	P6	4,82
B1.19	Pokoj	P5	13,52
B1.20	Koupelna	P6	4,79
B1.21	WC	P6	3,82
B1.22	Předsín	P6	2,59
B1.23	Pokoj	P5	15,28
B1.24	Koupelna	P6	6,98
B1.25	Lékař	P5	14,21
B1.26	Předsín	P6	1,61
B1.27	WC	P6	1,52
B1.28	WC	P6	2,93
B1.29	Předsín	P6	2,65
B1.30	Sesterna- recepcce	P5	12,50
B1.31	Čistící místnost	P6	9,86
B1.32	Úklid	P6	2,30
B1.33	Čisté prádlo	P5	6,01
B1.34	Spínavé prádlo	P5	5,46
B1.35	Koupelna	P6	12,37
B1.36	Pokoj	P5	21,34
B1.37	Koupelna	P6	7,21
B1.38	Zádvěří	P7	7,72
B1.39	Chodba	P5	37,30
B1.40	Chodba	P5	26,02
B1.41	Chodba	P5	37,26
			422,15 m2

Etapa-5 Tabulka místností AB_2.NP			
Sekce	Číslo	Jméno místnosti	Podlaha
Sekce - AB_2.NP			
AB2.01	Zimní zahrada	P5	21,30
AB2.02	Denní místnost	P5	25,09
AB2.03	Kuchyně	P7	20,11
AB2.04	Kantýna	P7	17,53
AB2.05	Předsín	P6	1,66
AB2.06	WC	P6	1,30
AB2.07	Kotelna	P9	24,08
AB2.08	Server	P9	2,65
AB2.09	Pokoj	P5	23,07
AB2.10	Koupelna	P6	4,84
AB2.11	Pokoj	P5	23,07
AB2.12	WC	P6	4,84
AB2.13	Výťah	-	6,96
AB2.14	Chodba	P5	60,20
			236,70 m2

Etapa-5 Tabulka místností AB_1.NP			
Sekce	Číslo	Jméno místnosti	Podlaha
Sekce - AB_1.NP			
AB1.01	Místost skladníka	P9	5,68
AB1.02	Suchý sklad potravin	P9	15,63
AB1.03	Denní sklad	P9	4,76
AB1.04	Denní místnost	P5	7,05
AB1.05	Hr. přípr. zeleniny	P8	6,84
AB1.06	Umyvárna přepravce	P6	2,72
AB1.07	Sklad přepravce	P6	2,72
AB1.08	Předsín	P6	1,57
AB1.09	WC	P6	1,20
AB1.10	Chlazený odpad	P14	6,26
AB1.11	Sklad	P14	6,88
AB1.12	Sklad zeleniny	P14	1,83
AB1.13	Úklid	P14	11,14
AB1.14	Satna ženy	P14	6,82
AB1.15	Satna muži	P14	39,34
AB1.16	Chodba	P5+P14	7,20
AB1.17	Výťah	-	27,34
AB1.18	Strojovna vřduchotechniky	P17	159,34 m2



DETAIL OKNA - O1



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVANÉ KONSTRUKCE, PÓRBETON
- SDK PŘÍČKY, TL 120 mm
- KERAMIZOVÉ 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

- NOVÉ OKNO
- OKAPNICE V PARAPETNÍ DRAŽCE OKENNÍHO PROFILU
- VÝZDÍKA V LICI ZDVA BEZ ZATEPLENÍ
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 375 mm S DEKLAROVANÝM OÚNÍTELEM TEPELNÉ VODIVOSTI SUCHÉHO MATERIÁLU MAX. 0,085 W/mK
- PARAPET OSADIT DO STEJNÉ ÚROVNĚ JAKO U OKEN NA CELOU VÝŠKU OTVORU
- ZDVO + ETICS DLE TZ

POZNÁMKY

- Všechny rozměry stávajících konstrukcí je nutné před realizací dle části Ověř, odchylky budou korigovány přímo na stavbě.
- Ve stavební části nejsou kresleny protupy apod. pro technická zařízení, bude zříditi upřesněno v dalším stupni dokumentace. Vzhledem k rozsahu nových rozvodů bude nutné předem rozvřtnout 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 výzvěvek na místě vybudovaných nosných stěn bude stanoven sešitem po provedení podrobného průřezu.
- Ve všech prostorech kromě skladovacích a technických budou realizovány SDK podhledy, jejich svěšení bude přizpůsobeno potřebám krytí technických rozvodů. Musí být ovšem dodrženy legislativní požadavky na světlou výšku místnosti, podhledné výšky apod. V nejvyšších podlažích budou podhledy zavěšeny na stávající pomocnou dřevěnou konstrukci, dle potřeby doplněnou o další prvky.
- Je žádoucí v nejvyšší možně 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 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 izolantem přetvářením zateplovacího systému v šířce 30-40 mm. Okna s označením O1 budou provedena do skladěbné otvoru dle výřezu s podezdívkou zapuštěnou oproti lici fasády podle schématu DET 1.

VYPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA, DANIEL VLČEK	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HEINZ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA		
HLAVNÍ ARCHTEKT:	ING. JAROSLAV KAŠPÁR		
KONTROLOVAL:			
STAVEBNÍK:	Domov se zvláštním režimem MATYÁS v Nejdu, příspěv.org. Mládežnická 1123, 362 21 Nejdek	PROJEKTANT DÍLO ČÁSTI:	
ČAST DOKUMENTACE:	F.5.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ENVIVOM PRO S.R.O. IČ: 247 037 29 NA BŘEVNOVSKÉ PLÁNÍ 1363/71, 169 00 PRAHA 6	
AKCE:	Domov se zvláštním režimem MATYÁS Mládežnická č.p. 1123, Nejdek	DATUM:	
OBJEKT:	F.5 SO 04-Stavební úpravy pavilonu "B"	STUPĚN PD:	
VÝKRES:	Pudorys pavilonu B - 1.NP, AB - 1.NP přístavba, 2.NP	MĚŘITVO:	
		POČET FORMÁTŮ A4:	
		ZAKÁZKA Č.:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		REVIZE Č.:	