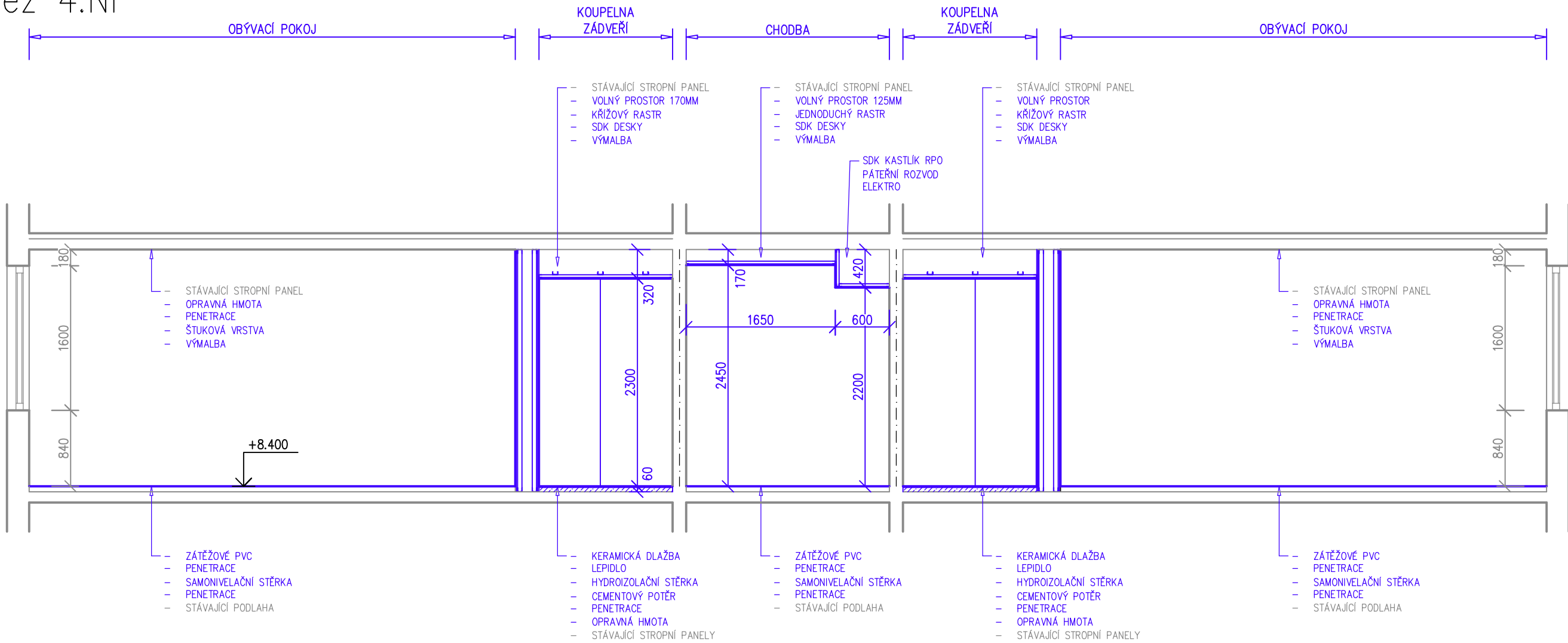
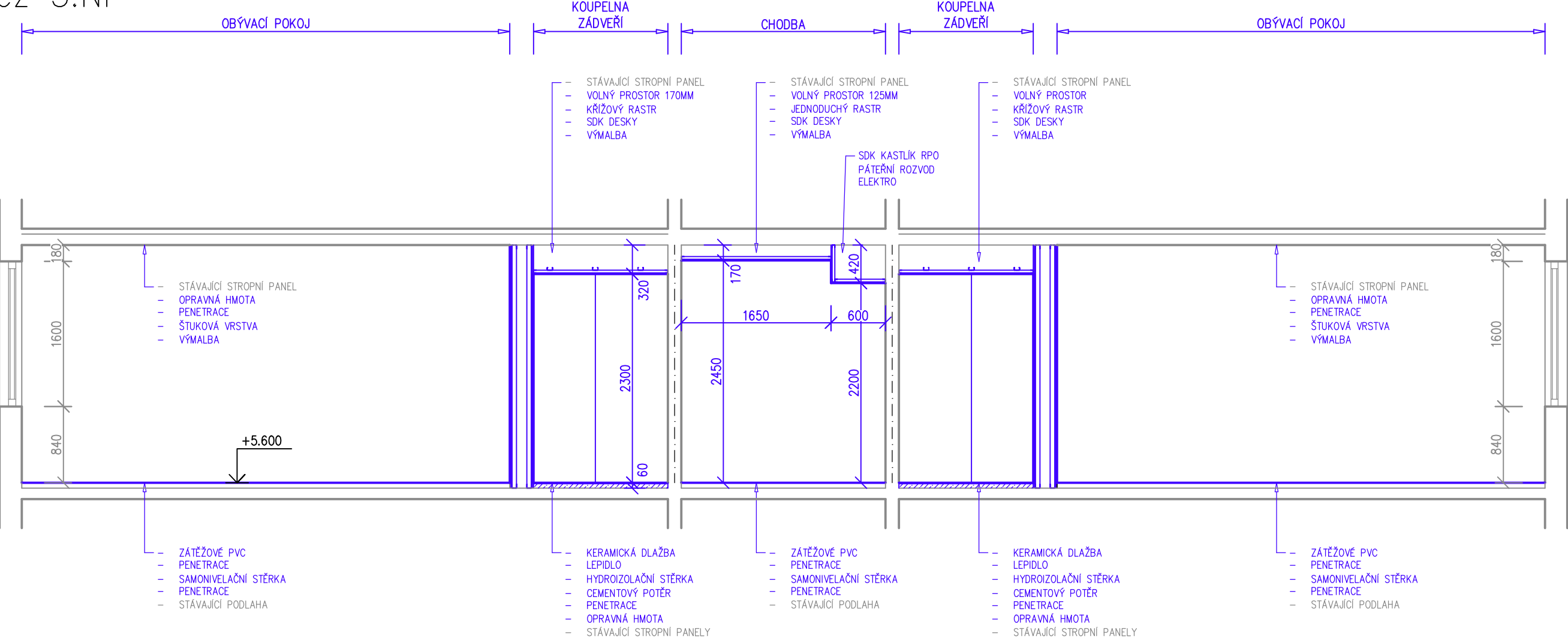


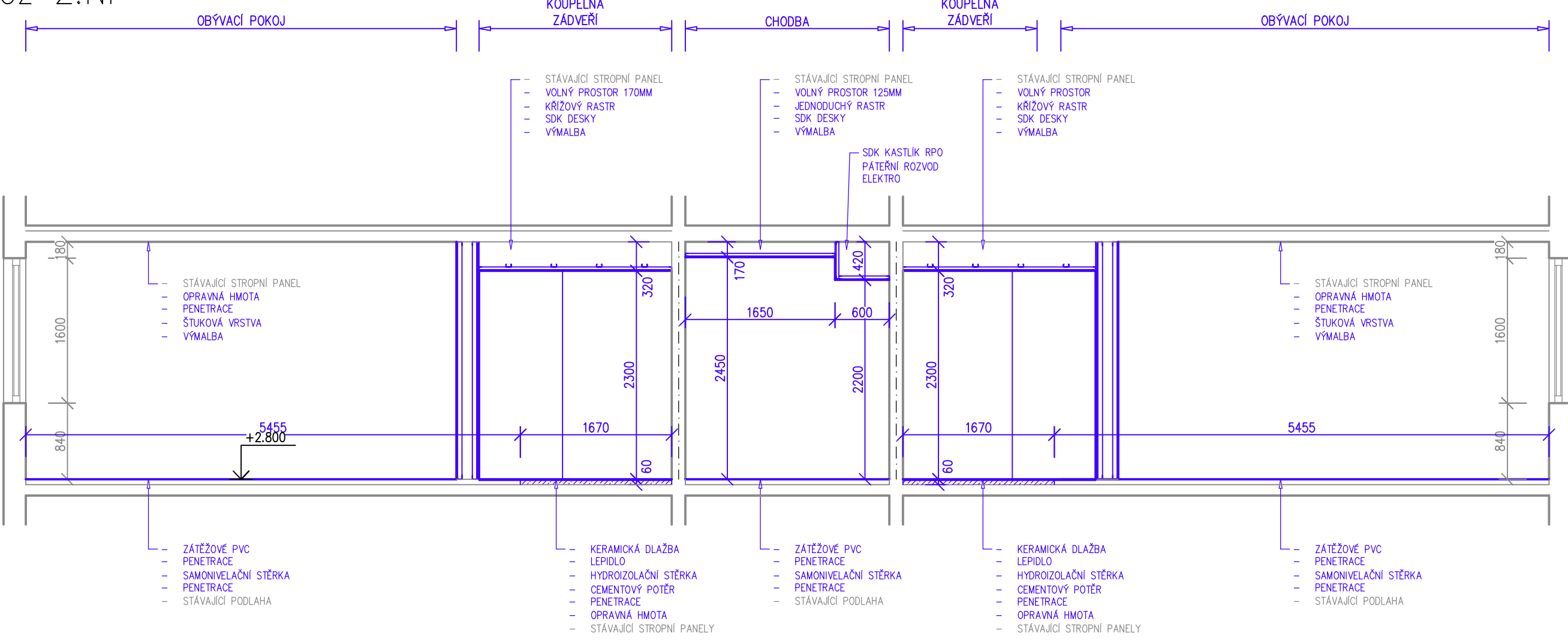
Řez 4.NP



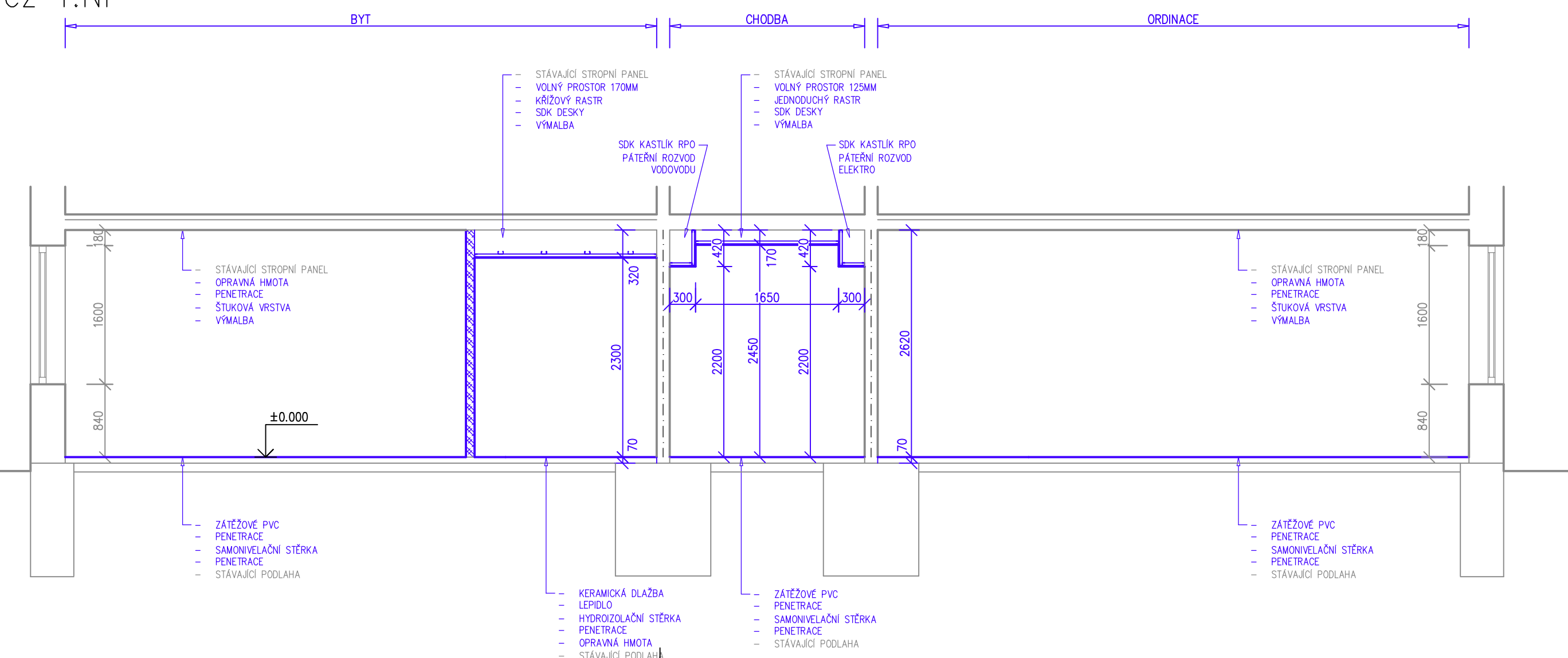
Řez 3.NP



Řez 2.NP



Řez 1.NP



POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z HLEDISKA POŽ:

- Instalační šachty
 - stěny z SDK případně zabetónované – EI 30 DP1
 - v suterénu podhledy pod instalační šachty – EI 30 DP1
 - požární uzávěry (dvířka) – EW 15 DP1
 - požární ucpávky – 30 min

- Dveře do bytů a kanceláří ze společné chodby
 - EI 30 sAw DP3

- Dveře do technického prostoru rozváděčů EL
 - EI 30 sAw C2 DP3

- Dveře do schodiště
 - EI 30 C2 DP3, včetně koordinátoru

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍKLADY DLE KATALOGOVÝCH ÚSTŮ:

- Stěny bez požární odolnosti – W111, W112
 - stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zavěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)
 - pro možnost zavěšení vybavení (nábytek, vybavení ZIP) použít UA profily

- Instalační šachta s požární odolností – W628
 - šachtová stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zavěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)
 - pro možnost zavěšení vybavení (nábytek, vybavení ZIP) použít UA profily

- Instalační stěny bez požární odolnosti – W116
 - instalační stěna, dvojitý odsazený rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zavěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)

- Pevný podhled bez požární odolnosti – D112
 - dvojitý rastr, jednovrstvé opláštění

- Pevný podhled s požární odolností – D112
 - dvojitý rastr, dvojitě opláštění

- Skldaný podhled bez požární odolnosti
 - křížový zavěšený rastr, minerální perforované kazety v úrovni rastru

LEGENDA MATERIÁLŮ

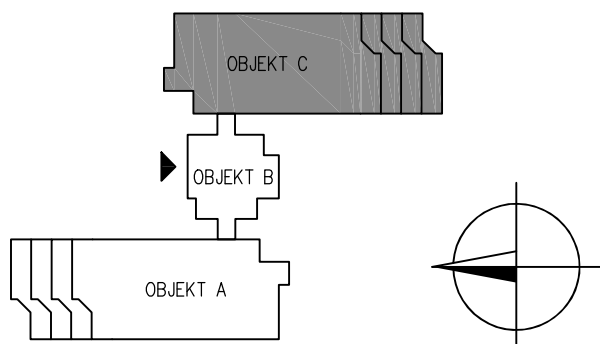
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BETONOVÉ PANELE, VÝZDÍVKY, ATD...
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
TL. ZDIVA 75, 100, 125, 150MM
- NOVÉ KONSTRUKCE
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
PŘÍKLADY DLE KATALOGOVÝCH ÚSTŮ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
EPS 70 F TL. 150MM



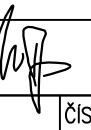
Nové otvory v nosných stěnách jsou provedeny dle stavební konstrukční části projektové dokumentace.

Překlady pro nové výtahové obvodové zdivo jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce – překlad s uložením min 100–150mm.

Překlady pro zděné příčky jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce – překlad s uložením min 100–150mm.

Sádkokartonové konstrukce musí být provedeny dle katalogových podkladů výrobce, v souladu s požární bezpečnostním řešením stavby.



NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa			
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa			
GENERALNÍ PROJEKTANT:  ARAGON ELL. s.r.o. Havlíkova 126, 520 01 Nová Pátek Tel.: +420 731 455 285 IČ: 288 20 525 www.aragonell.cz info@aragonell.cz	ZPRACOVATEL PROFESE:  FM projekt s.r.o. Kobylka 91, 504 01 Nový Bydžov IČ: 068 18 834 Tel.: +420 604 990 795	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN ZPRACOVATEL: ING. FILIP MAREK	PODPIS: PODPIS: PODPIS: 
MĚŘÍTKO: 1:50	STUPEŇ: DPS	ČÁST DOKUMENTACE/PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST NOVÝ STAV	Č. VÝKRESU: A16
FORMAT: 6x A4	DATUM: 04/2023	NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÝ ŘEZ - OBJEKT "C"	