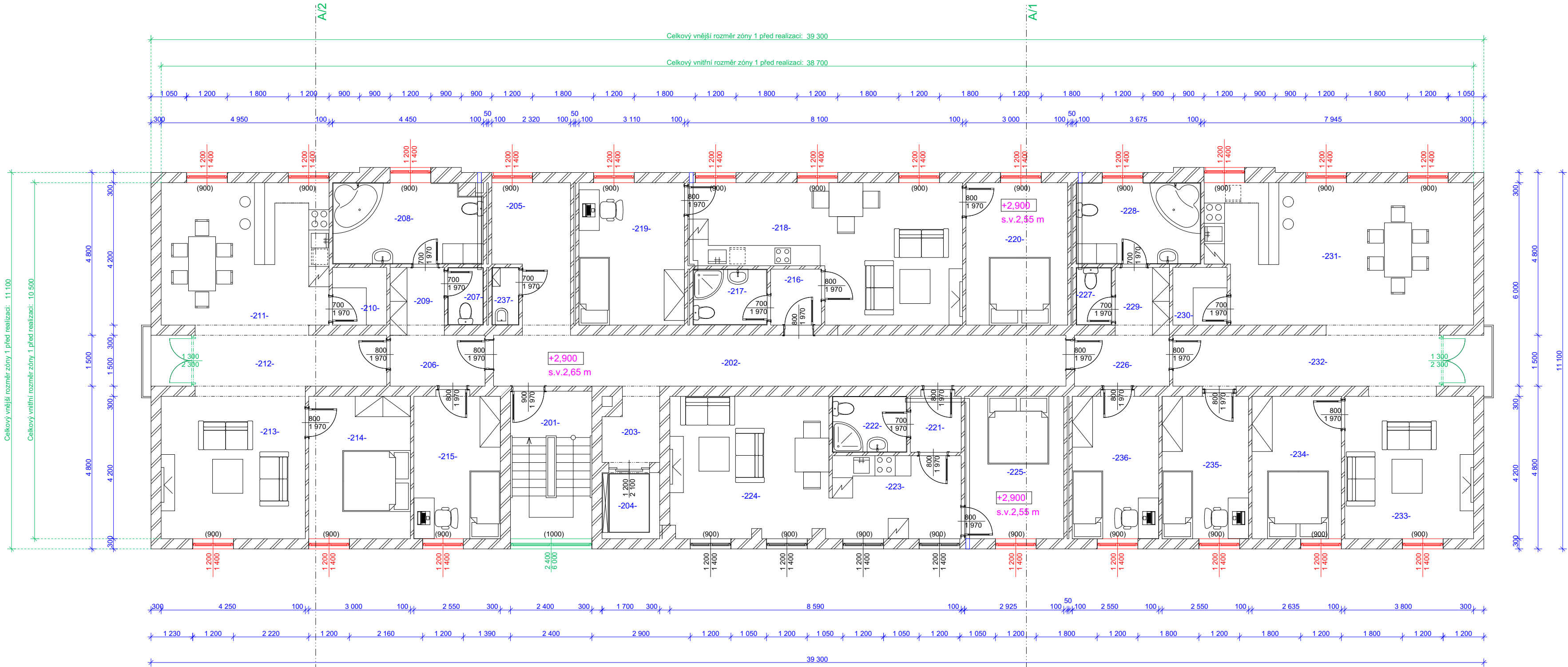


Půdorys 2.NP



Legenda místností:

byť č.3	-201-	schodiště	10,44 m ²
	-202-	chodba	25,32 m ²
	-203-	chodba	3,29 m ²
	-204-	výtah	3,32 m ²
	-205-	chodba	8,55 m ²
	-206-	zádveří	4,43 m ²
	-207-	WC	1,79 m ²
	-208-	koupelna	10,39 m ²
	-209-	šatna	3,20 m ²
	-210-	spíž	2,72 m ²
byť č.4	-211-	kuchyně	20,79 m ²
	-212-	chodba	8,55 m ²
	-213-	obývací pokoj	17,85 m ²
	-214-	ložnice	12,60 m ²
	-215-	pokoj	10,71 m ²
byť č.5	-216-	předsíň	2,48 m ²
	-217-	koupelna	3,61 m ²
	-218-	kuchyně + obývací pokoj	26,94 m ²
	-219-	pokoj	13,06 m ²
	-220-	ložnice	12,60 m ²
byť č.6	-221-	předsíň	2,48 m ²
	-222-	koupelna	3,63 m ²
	-223-	kuchyně	9,31 m ²
	-224-	obývací pokoj	19,42 m ²
	-225-	ložnice	12,28 m ²
	-226-	předsíň	4,43 m ²
	-227-	WC	1,79 m ²
	-228-	koupelna	10,68 m ²
	-229-	šatna	3,20 m ²
	-230-	spíž	2,72 m ²
	-231-	kuchyně	30,11 m ²
	-232-	chodba	11,88 m ²
	-233-	obývací pokoj	15,95 m ²
	-234-	ložnice	11,07 m ²
	-235-	pokoj	10,71 m ²
	-236-	pokoj	10,71 m ²
	-237-	úklidová komora	1,36 m ²

Legenda stávajících výplní otvorů:

	Stávající plastové okno $U_W=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bude zachováno
	Stávající dřevěné okno $U_W=2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bude měněno za nové plastové
	Stávající plastové okno $U_W=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bude měněno za nové plastové
	Stávající dřevěné okno $U_W=2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bude odstraněno - u nového bude změněn rozměr, nebo umístění
	Stávající plastové dveře $U_D=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - budou zachovány
	Stávající plastové dveře $U_D=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - budou měněny za nové plastové
	Stávající ocelové dveře $U_D=5,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 1.NP - bude odstraněno - u nového bude změněn rozměr, nebo umístění
	Stávající dřevěné dveře $U_D=2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 2.NP - bude odstraněno - u nového bude změněn rozměr, nebo umístění
	Stávající plastové dveře $U_D=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 3.NP - bude odstraněno - u nového bude změněn rozměr, nebo umístění
	Stávající dřevěné dveře $U_D=2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - budou odstraněny, místo dveře bude provedeno okno

ZÓNA 1 - BYTY - 2.NP

Energeticky vztažná plocha 2.NP - 433,53 m²
Celková podlahová plocha 2.NP - 402,36 m²

Konstrukce obvodové stěny 1.NP

-vápenocementová omítka tl. 20 mm
-zdivo z cihel plných tl. 450 mm
-venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm

Konstrukce obvodové stěny 2.NP - 3.NP

-vápenocementová omítka tl. 20 mm
-zdivo z cihel plných tl. 300 mm
-venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm

Konstrukce obvodové stěny - 1.PP

-betonové zdivo tl. 650 mm
-venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm

Konstrukce podlahy půdy

-betonová mazanina tl. 100 mm
-škvárová stropní vložka tl. 250 mm kladená do železobetonového stropního překladu
-vápenocementová omítka tl. 20 mm

CENTRA STAV s.r.o.

Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína		Projektant.: David Thol		Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov				Datum:	07/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov		MěÚ: Horní Slavkov		Č. zakázky	38/2023
Název akce:		Snížení energetické náročnosti BD Poštovní 648, Horní Slavkov		Č. výkresu	
Obsah:		Stávající stav - půdorys 2.NP - M 1:100			