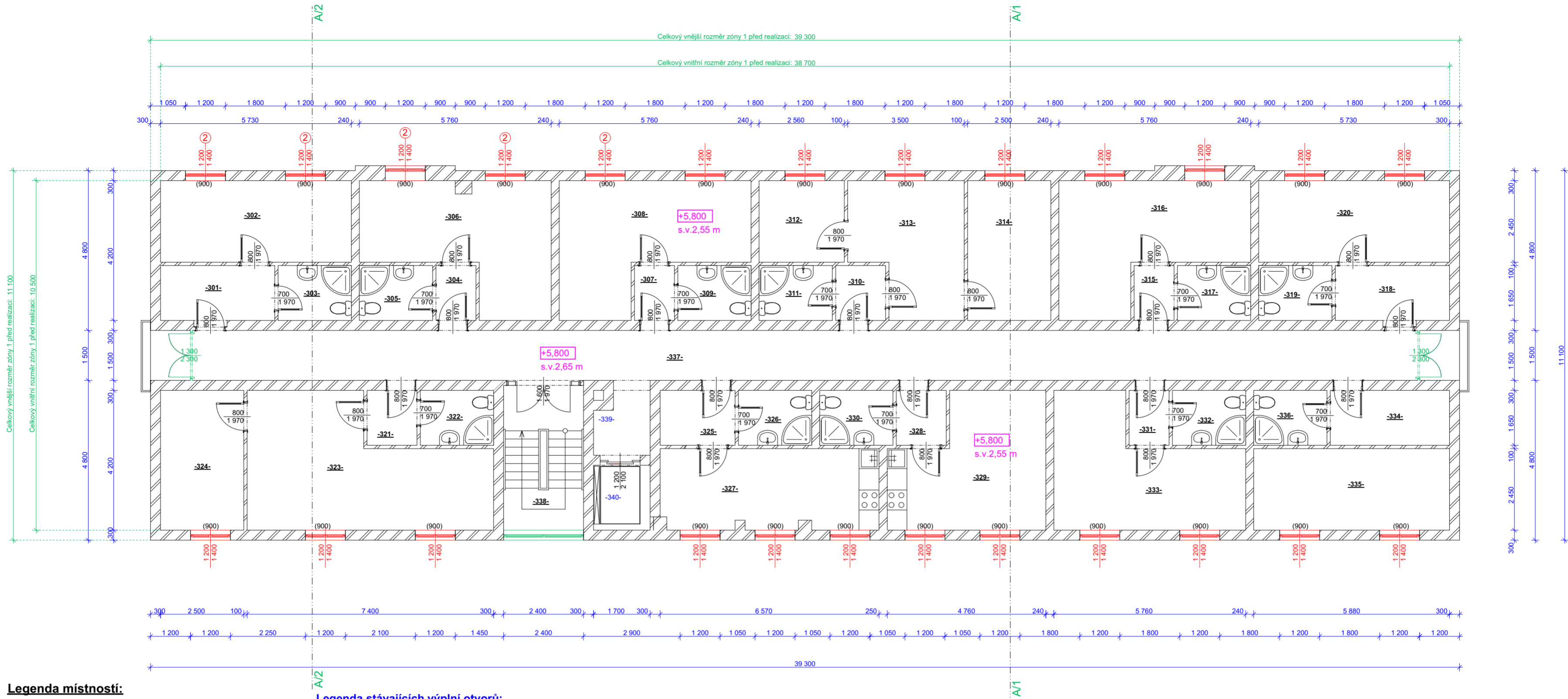


Půdorys 3.NP



Legenda místností:

byt č.	číslo	název	plocha (m²)
byt č.1	301	chodba	5,66
	302	obývací pokoj + kk	14,04
	303	koupelna + WC	3,63
byt č.2	304	chodba	1,98
	305	koupelna + WC	3,63
	306	obývací pokoj + kk	17,89
byt č.3	307	chodba	1,98
	308	obývací pokoj + kk	17,89
	309	koupelna + WC	3,63
byt č.4	310	chodba	2,48
	311	koupelna + WC	3,63
	312	kuchyň s jídelním koutem	6,25
	313	obývací pokoj	12,55
	314	pokoj	10,5
	315	chodba	1,98
byt č.5	316	obývací pokoj + kk	17,89
	317	koupelna + WC	3,63
	318	chodba	5,66
byt č.6	319	koupelna + WC	3,63
	320	obývací pokoj + kk	14,04
	321	chodba	2,47
byt č.7	322	koupelna + WC	3,63
	323	obývací pokoj + kk	24,26
	324	pokoj	10,5
	325	chodba	3,88
byt č.8	326	koupelna + WC	3,63
	327	obývací pokoj + kk	16,26
	328	chodba	2,47
byt č.9	329	obývací pokoj + kk	16,73
	330	koupelna + WC	3,63
	331	chodba	2,47
byt č.10	332	koupelna + WC	3,63
	333	obývací pokoj + kk	17,89
	334	chodba	5,71
byt č.11	335	obývací pokoj + kk	14,41
	336	koupelna + WC	3,63
	337	chodba	55,20
	338	schodiště	10,06
	339	chodba	2,76
	340	výtah	3,12

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 - 3.NP

Energeticky vztažná plocha 3.NP - 433,53 m²  
Celková podlahová plocha 3.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  
-škvárbetonová 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 3.NP - M 1:100			