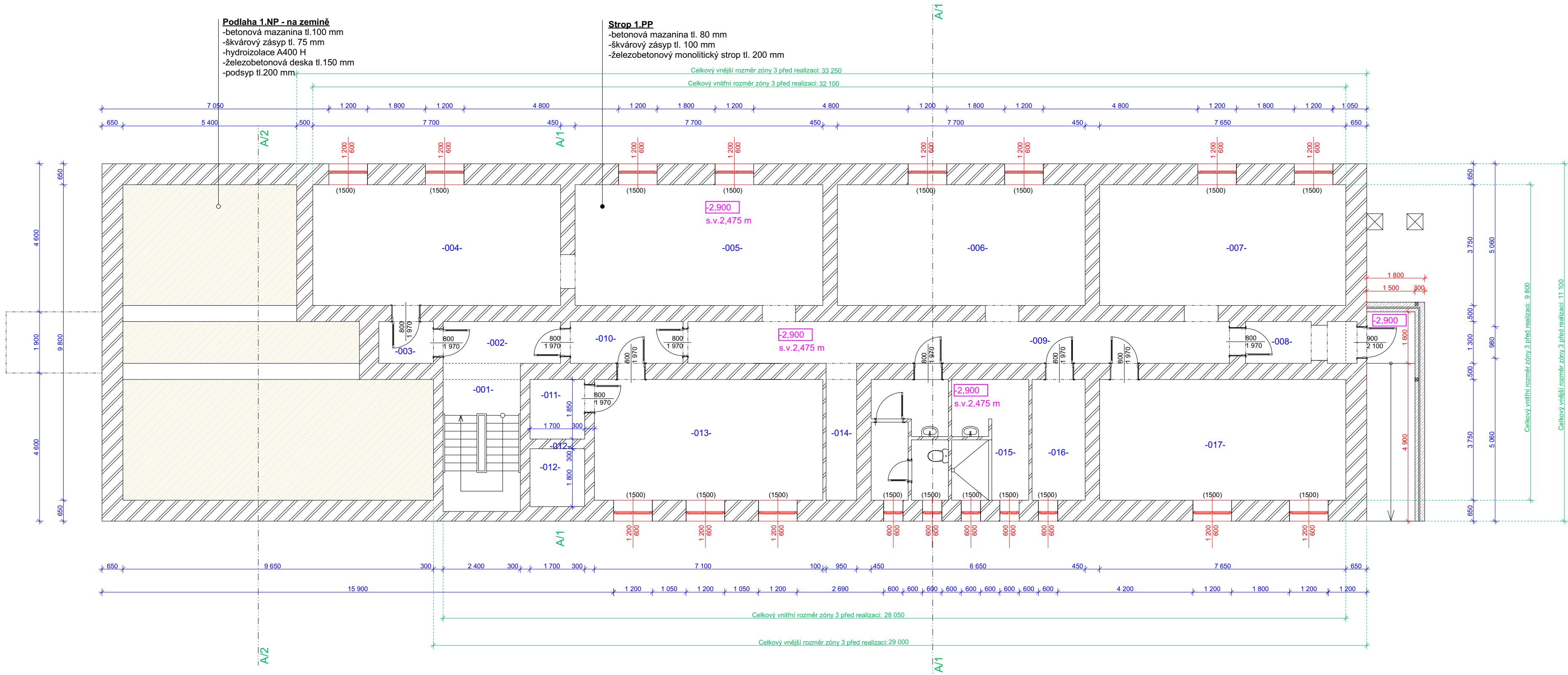


Půdorys 1.PP



Legenda místností:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA
-001-	schodiště	11,04 m <sup>2</sup>
-002-	chodba	4,75 m <sup>2</sup>
-003-	chodba	2,21 m <sup>2</sup>
-004-	cvičebna	28,88 m <sup>2</sup>
-005-	cvičebna	28,88 m <sup>2</sup>
-006-	cvičebna	28,88 m <sup>2</sup>
-007-	cvičebna	28,88 m <sup>2</sup>
-008-	chodba	4,40 m <sup>2</sup>
-009-	chodba	21,88 m <sup>2</sup>
-010-	chodba	4,56 m <sup>2</sup>
-011-	sklad	3,15 m <sup>2</sup>
-012-	výtahová šachta	3,06 m <sup>2</sup>
-013-	cvičebna	26,63 m <sup>2</sup>
-014-	chodba	4,04 m <sup>2</sup>
-015-	hygienické zařízení	18,38 m <sup>2</sup>
-016-	sklad	6,19 m <sup>2</sup>
-017-	sklad	28,69 m <sup>2</sup>

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

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 3 - POSILOVNA

Energeticky vztažná plocha 1.PP - 346,87 m<sup>2</sup>  
Celková podlahová plocha 1.PP - 295,37 m<sup>2</sup>

Plocha podlahy na zemině - 89,37 m<sup>2</sup>

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928 Horní Slavkov 357 31 mobil: 603 452 704 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107			
Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvina	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 1.PP - M 1:100			