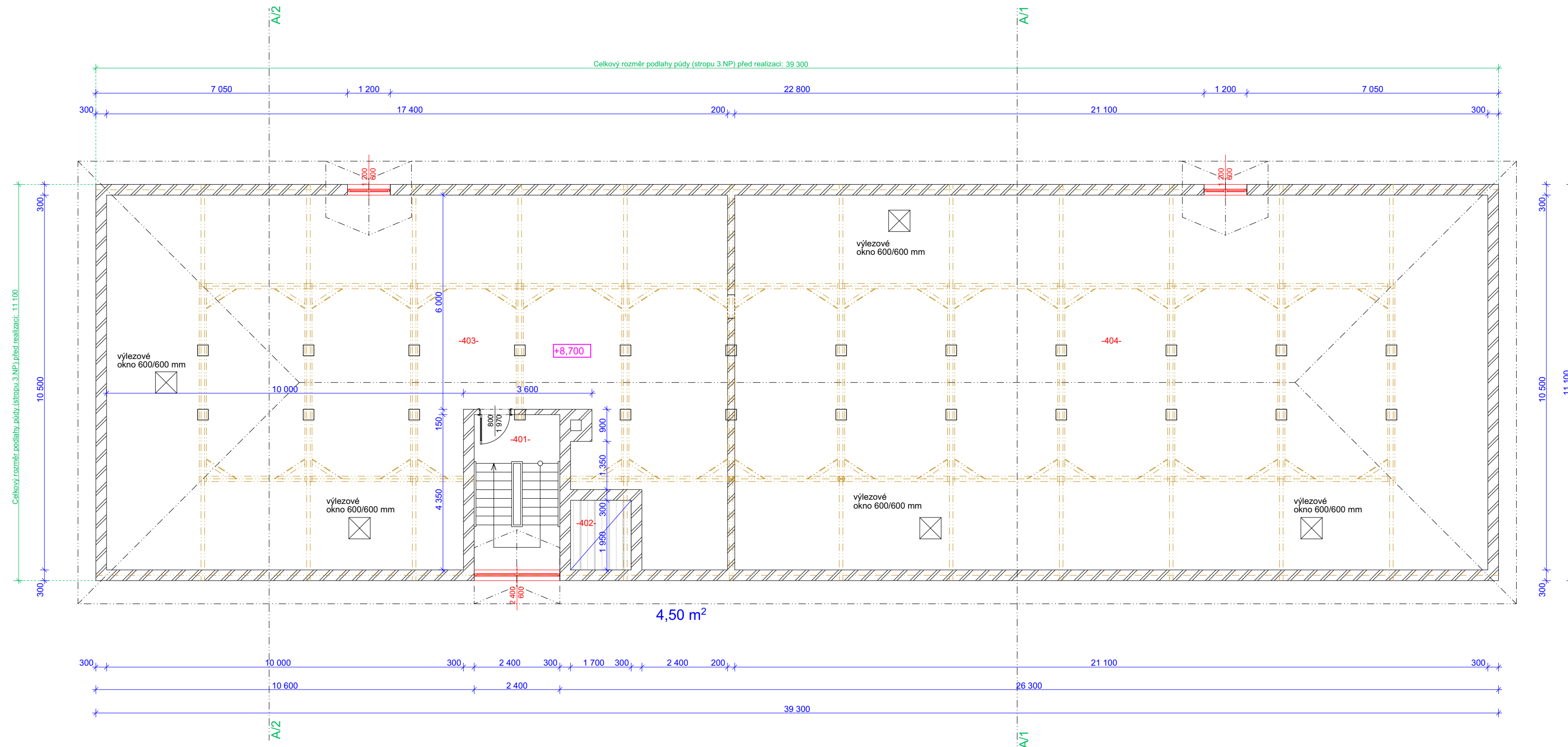


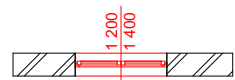
Pūdorys 3.NP



Legenda místností:

-401-	schodiště	10,44 m ²
-402-	výtah	3,32 m ²
-403-	půda	164,16 m ²
-404-	půda	221,55 m ²

Legenda stávajících výplní otvorů:



Stávající dřevěné okno $U_W=2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bude měněno za nové plastové

Konstrukce obvodové stěny 4.NP

- vápenocementová omítka tl. 25 mm
- zdivo z cihel plných tl.300 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

Konstrukce stropu výtahové šachty

- betonová mazanina tl.50-100 mm
- VSŽ plech
- I č.120

ZÓNA 1 - BYTY - STROP 3.NP

Podlahová plocha půdy (stropu 3.NP) - 431,73 m²

ZÓNA 1 - BYTY - STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY 3.NP

Podlahová plocha pŕdy (stropu 3.NP) - 4,50 m²

<h1 style="margin: 0;">CENTRA STAV s.r.o.</h1>			
Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvina		Projektant : David Thol	
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Účel: _____	
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov		Datum: 07/2023	
MěÚ: Horní Slavkov		Č. zakázky 38/2023	
Název akce: Snížení energetické náročnosti BD Poštovní 648, Horní Slavkov			Č. výkresu
Obsah: Stávající stav - půdorys půdy - M 1:100			5.