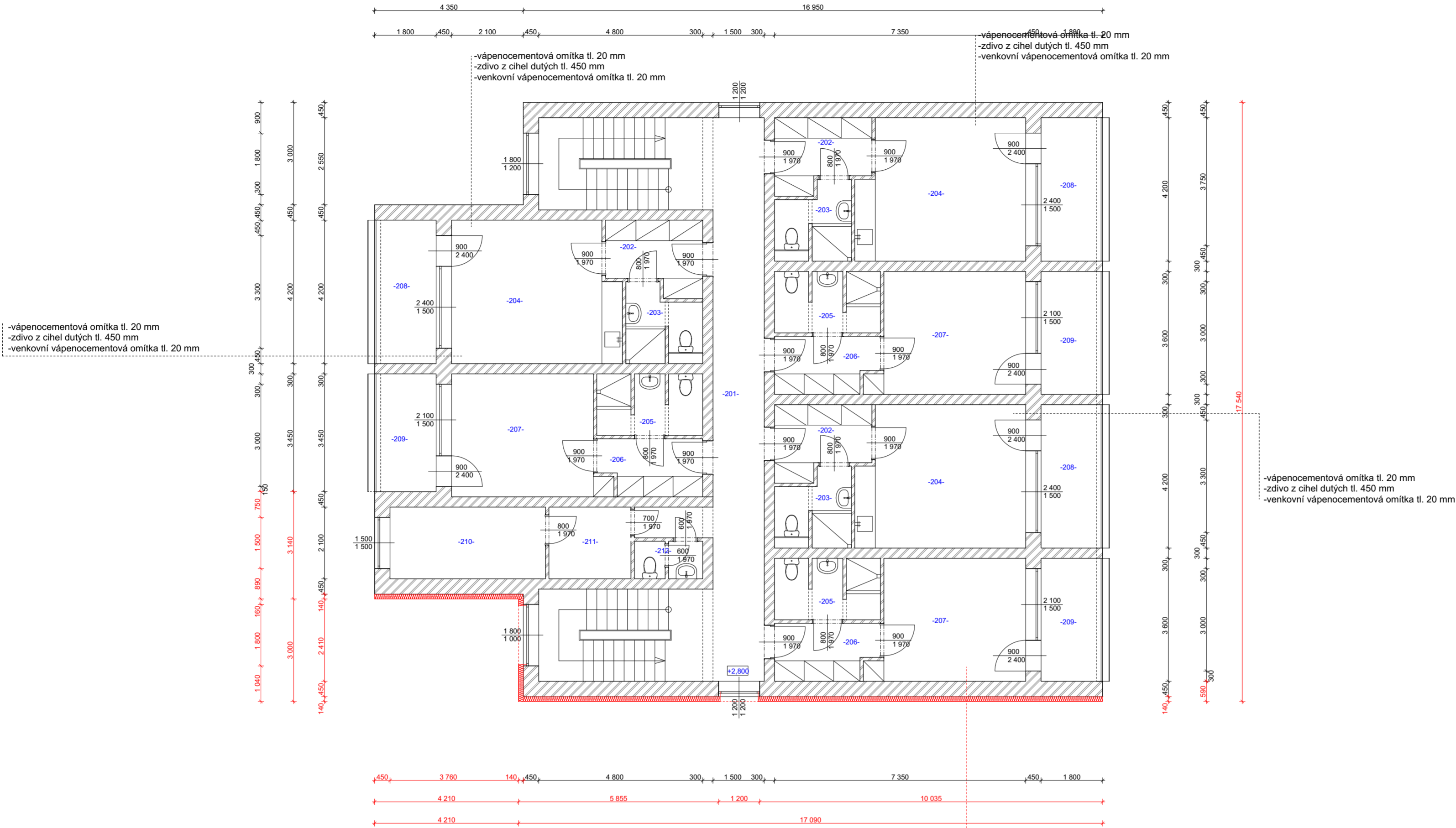


Půdorys 2.NP



Legenda místností		
-201-	Chodba	52,59 m2
-202-	Předsíň	5,54 m2
-203-	Sociální zázemí	4,54 m2
-204-	Obytná místnost	19,92 m2
-205-	Sociální zázemí	5,37 m2
-206-	Chodba	4,83 m2
-207-	Obytná místnost	15,30 m2
-208-	Lodžie	7,56 m2
-209-	Lodžie	6,48 m2
-210-	Sklad	9,56 m2
-211-	Dílna	5,04 m2
-212-	Sociální zázemí	4,20 m2

A - Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel dutých tl. 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 F tl.140 mm
- (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- silikonová probarvená omítka

B - Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy - požární pás

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel dutých tl. 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z minerálních vláken tl.140 mm
- (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- silikonová probarvená omítka

C - Konstrukce zateplovacího systému suterénního zdiva

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- betonové zdivo tl. 600 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z XPS 150 S tl.100 mm
- (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- marmolitová omítka

A - Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel dutých tl. 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 F tl.140 mm
- (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- silikonová probarvená omítka

CENTRA STAV s.r.o.

Odpovědný projektant: Ing. Leoš Ledvína	Projektant: David Thol	Účel:	DSP
Objednatel: Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo		Datum:	10/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Loučky	MěÚ: Nové Sedlo	Č. zakázky	59/2023

Název akce: Zateplení svislé obvodové štítové stěny  
U Porcelánky 149, Loučky

Obsah: Půdorys 2.NP - M 1:100