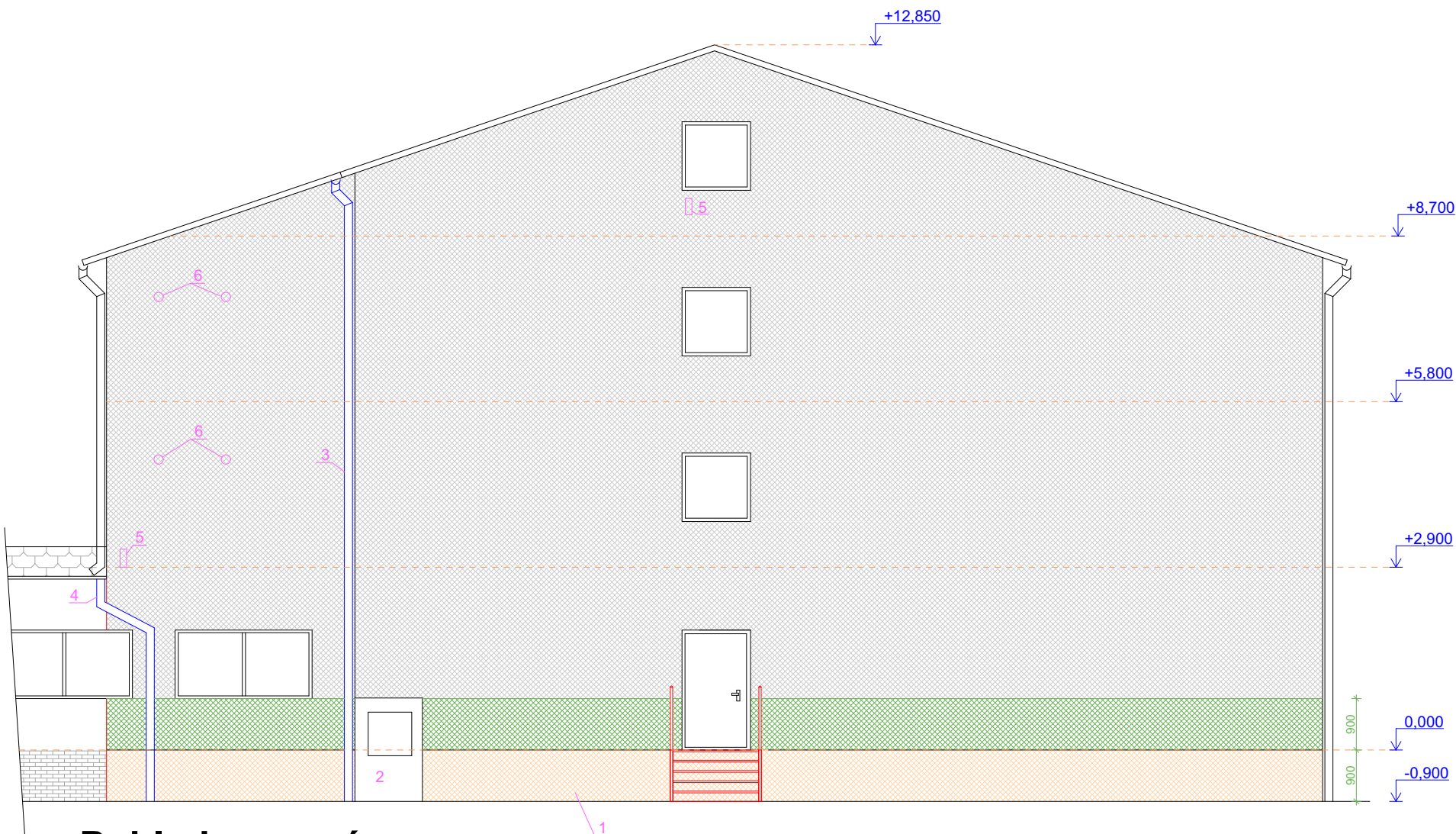


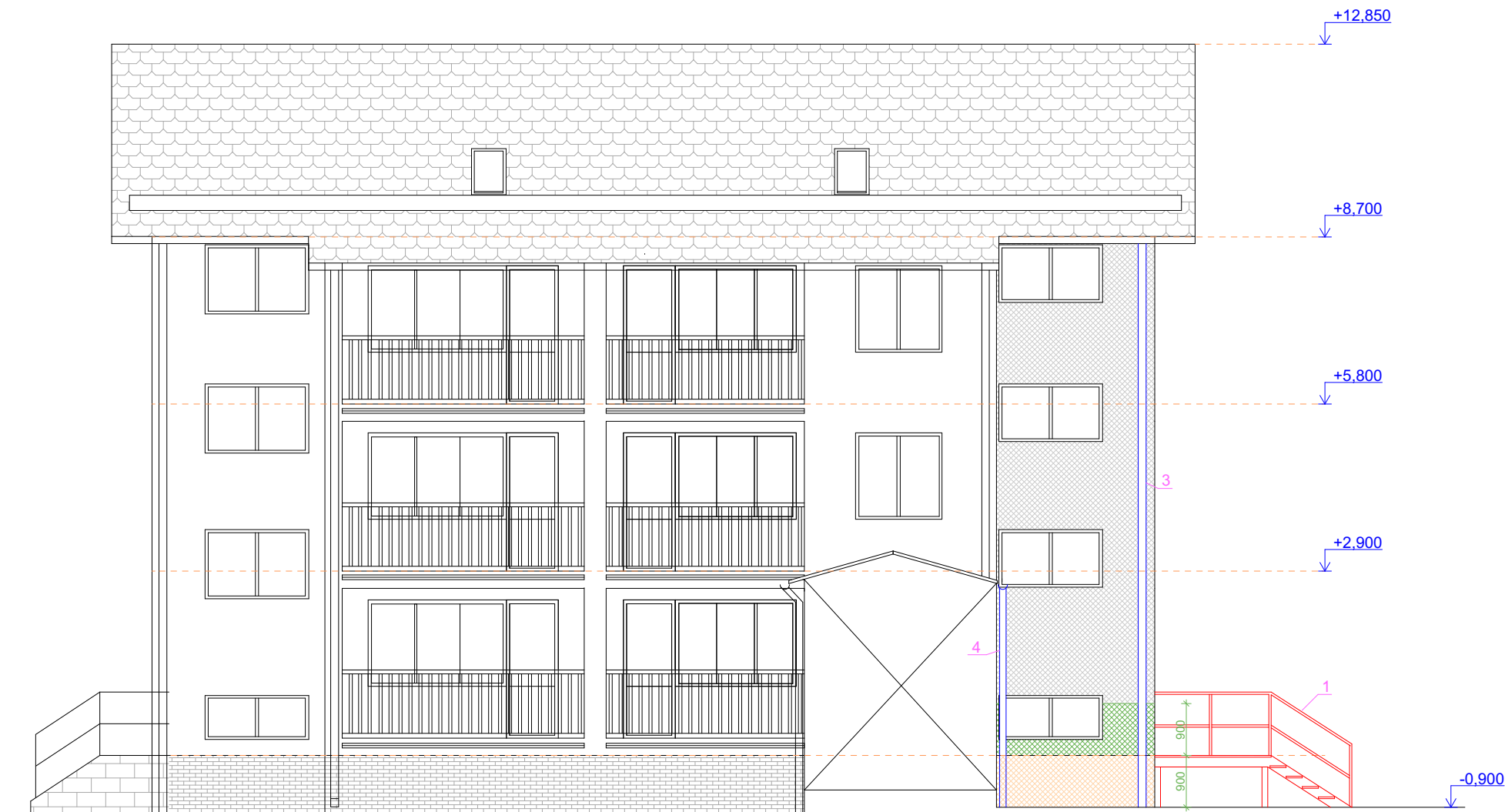
Pohled východní



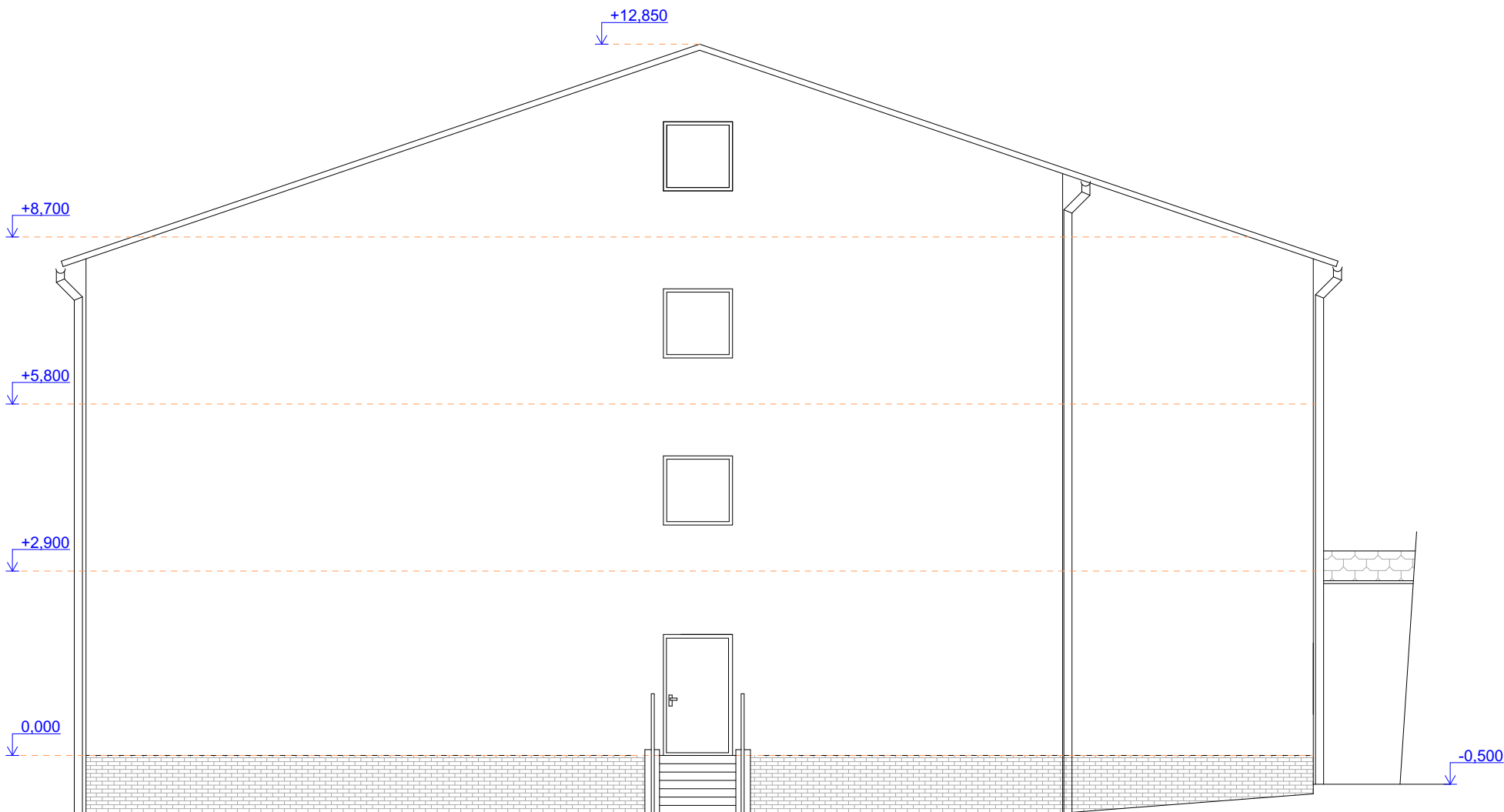
Pohled jižní



Pohled západní



Pohled severní



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



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



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

Legenda:
1 - stávající betonové schodiště vybourat, osadit nové ocelové žárové zinkované
2 - stávající pilíř HUP - otlouct stávající VPC omítku v celém rozsahu, zdivo opatřit novou VPC omítkou tl. 20 mm, výztužnou vrstvou (armovací tkanina + flexibilní lepidlo) a granulátovou marmolitovou omítkou
3 - stávající okapový svod odstranit, po zateplení stěn osadit nový TiZn d=125 mm. včetně nových lapáče střechních splavenin
4 - stávající okapový svod odstranit, po zateplení stěn osadit nový TiZn d=125 mm. včetně nových lapáče střechních splavenin
5 - satelit 2 ks - před zateplením odstranit po zateplení vrátit zpět - kotvit do zdiva
6 - stávající odtah spalin plynových kotlů 4ks - beze změn
7 - střešní podhled š. 700 mm - stávající prkna očistit, (max. výměna prken 20%) a opatřit dvojitým nátěrem

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: Pohledy - M 1:100			5.