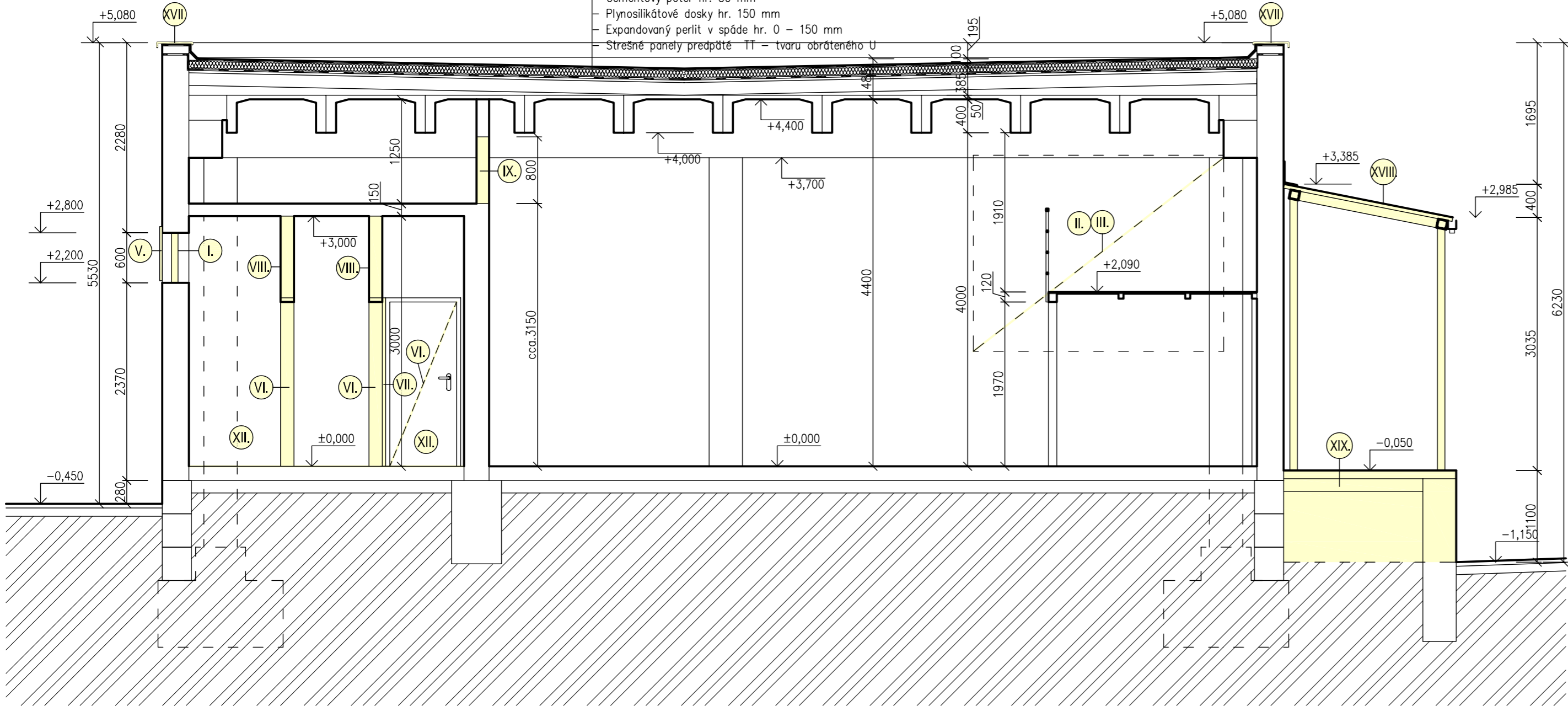


V prípade zistenia rozlíšnosti v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

Predpokladaná skladba zateplenej strechy

- Krytina z asfaltových pásov – vrchná a podkladná vrstva
- Strešný polystyrén hr. 100 mm
- Krytina z asfaltových pásov – vrchná a podkladná vrstva
- Cementový poter hr. 30 mm
- Plynosilikátové dosky hr. 150 mm
- Expandovaný perlit v spáde hr. 0 – 150 mm
- Strešné panely predpäté TT – tvaru obráteného U

Priečny rez A-A*



LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôvodné konštrukcie (predsadený obvodový plášť z pórabetónových panelov, nosná konštrukcia ŽB skelet, priečky z plných pálených tehál)
- Nové konštrukcie

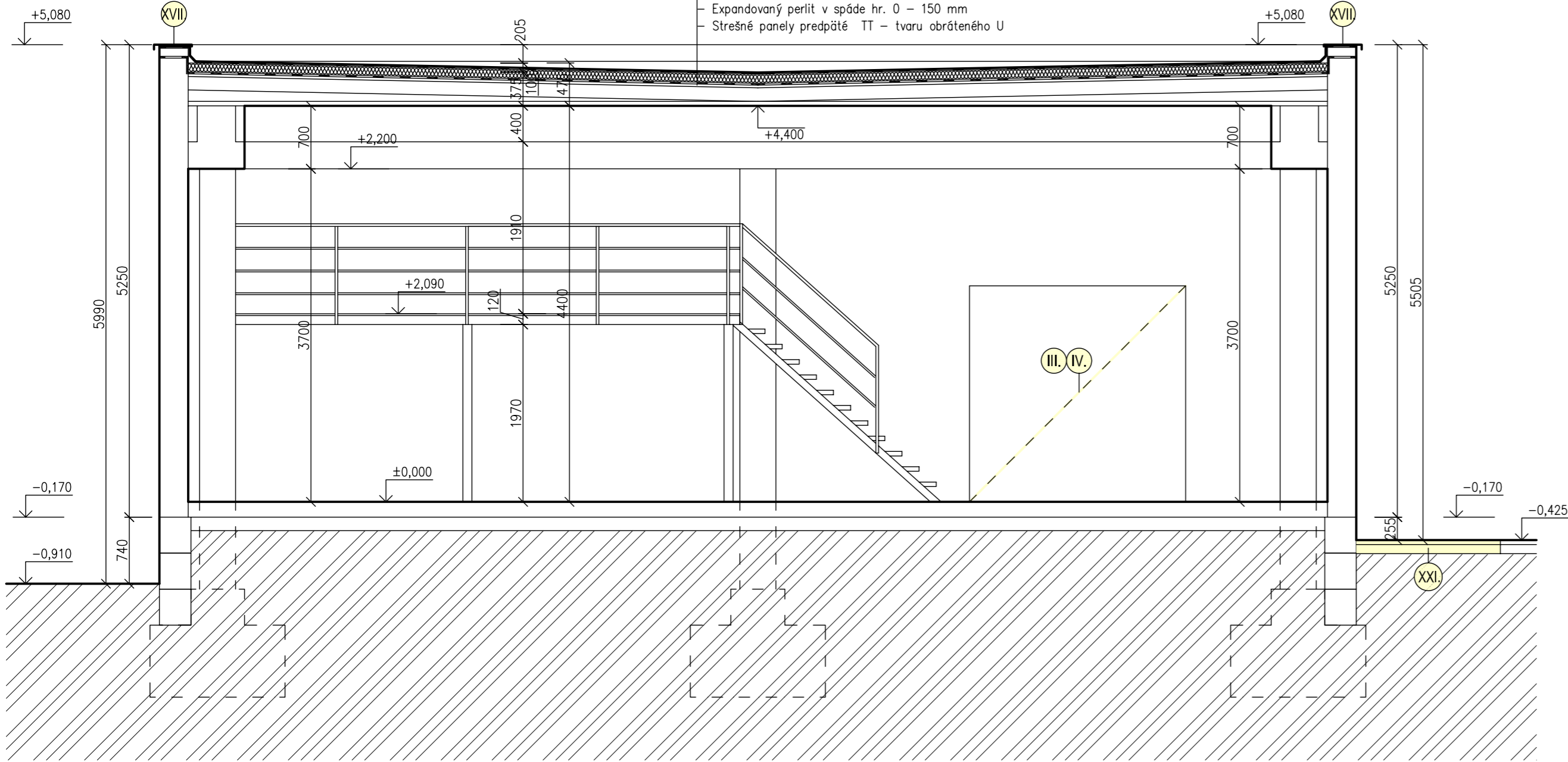
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- I. - Vybúranie zdvojených kovových okien zaskl. jedným čírim sklom vrátane demontáže oplechovania a vnútorného parapetu
- II. - Vybúranie zasklených coplitových stien, vrátane ocelového rámu a oplechovania parapetu
- III. - Vybúranie zamurovania pôvodných okien a dverí
- IV. - Vybúranie ocelových vrát dvojkřídlových vrátane ocelového rámu
- V. - Demontáž ochranných mreží na oknách
- VI. - Demontáž drevených interiérových dverí vrátane vybúrania ocelových zárubní
- VII. - Rozšírenie dverného otvoru cca. o 200 mm po osadení ocelového prekladu z valcovaného profilu 2 x L 50x50x5 mm
- VIII. - Vybúranie časti priečok rozsah – viď. výkresy
- IX. - Vybúranie montážneho otvoru 600x800mm po osadení ocelového prekladu z valcovaného profilu 2 x L 50x50x5 mm
- XII. - Vybúranie nášlapnej vrstvy podlahy – keramická dlažba vrátane keramického soklíku
- XVII. - Demontáž oplechovania atiky R.Š: 500 mm
- XVIII. - Demontáž ocelového prístrešku komplet vrátane strešnej krytiny lemovania pri obvodovom plášti a poodkvapného žlabu
- XIX. - Vybúranie nakladacej rampy po úroveň terénu, vybúranie základov v nevyhnutnom rozsahu
- XXI. - Vybúranie spevnenej plochy (asfalt hr. 50 mm a betón hr. 150 mm) v mieste nového vstupu + po obvode rezanie asfaltu, aby sa ostatná časť spevnenej plochy sa nepoškodilo

Predpokladaná skladba zateplenej strechy

- Krytina z asfaltových pásov – vrchná a podkladná vrstva
- Strešný polystyrén hr. 100 mm
- Krytina z asfaltových pásov – vrchná a podkladná vrstva
- Cementový poter hr. 30 mm
- Plynosilikátové dosky hr. 150 mm
- Expandovaný perlit v spáde hr. 0 – 150 mm
- Strešné panely predpäté TT – tvaru obráteného U


Priečny rez B-B*



Poznámky:

Búracie práce pre profesie (Sanitné, UK a Elektroinštalácie) sú zahnuté v príslušných profesiách !!!

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	 <div>Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobíl: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA	
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubíného námestie č.3, 984 01 Lučenec		
STAVBA: Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec		Č.ZÁKAZKY: 11/2018
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		Č. SADY:
OBSAH: Skutkový stav - Priečne rezy		DÁTUM: 12/2018
		FORMÁT: 6 x A4
		MIERKA: 1:50
		Č.VÝKR.: 3.