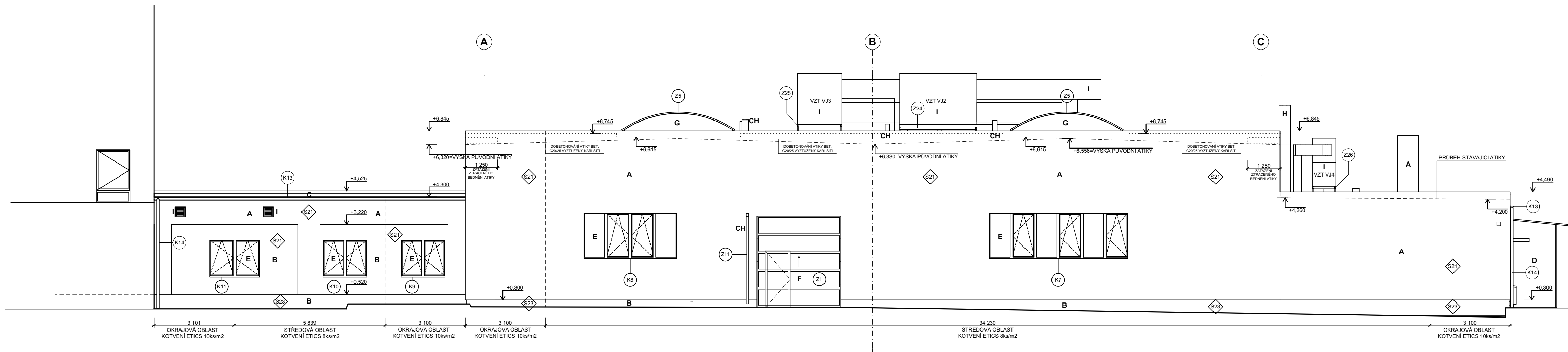
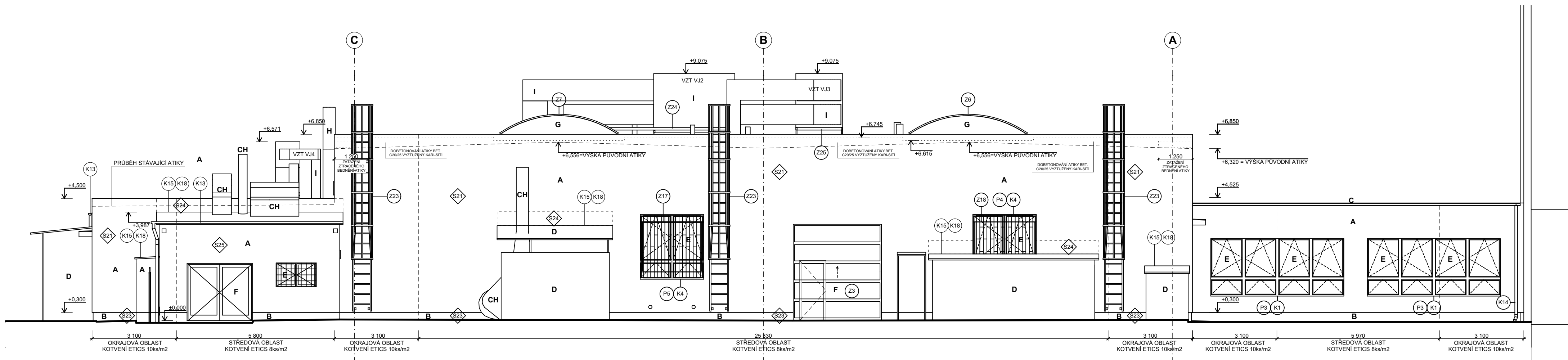
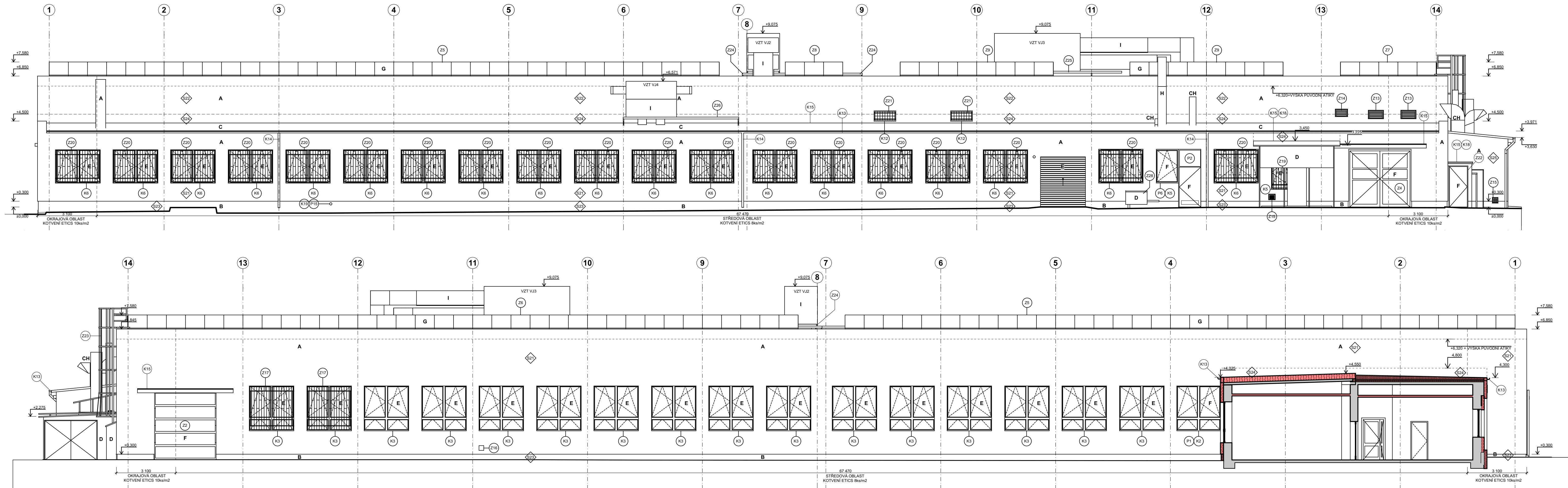


POHLEDY TECHNICKÉ - NOVÝ STAV



LEGENDA:

- A TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm,  
BARVA SVĚTLÉ OKROVÁ (ODSTÍN DLE FASÁDY OBJEKTU ŠKOLY)
- B MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA, JEDNOTNÁ BARVA ZRNÁ,  
BARVA OKROVÁ (ODSTÍN DLE SKLOU OBJEKTU ŠKOLY)
- C NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z mPVC FÓLIE
- D PLECHOVÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTAVKŮ
- E VYPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE, VRATA, STÁVAJÍCÍ
- F VYPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE, VRATA, NOVÉ
- G VYPLNĚ OTVORŮ - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, NOVÝ
- H STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- CH PRVKY STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁNÍ A VZT
- I PRVKY NOVOHO ODVĚTRÁNÍ A VZT

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN	
Místo stavby:		k.ú. Vysoké Mýto, areál školy, p.č. 1917/1	
Objednatel:		Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. Karel Marek	
HSP:		Ing. Karel Marek	
Projektant:		Ing. Karel Marek	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:		Pardubický kraj	Formát: 10xA4
Stav. úřad:		Vysoké Mýto	Revize: 00
Sheř PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 - OBJEKT DÍLEN	
Číslo:		D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah přílohy:		POHLEDY TECHNICKÉ - NOVÝ STAV	
Označení přílohy:		D1-01-1.05	
Měřítko:		1:100	