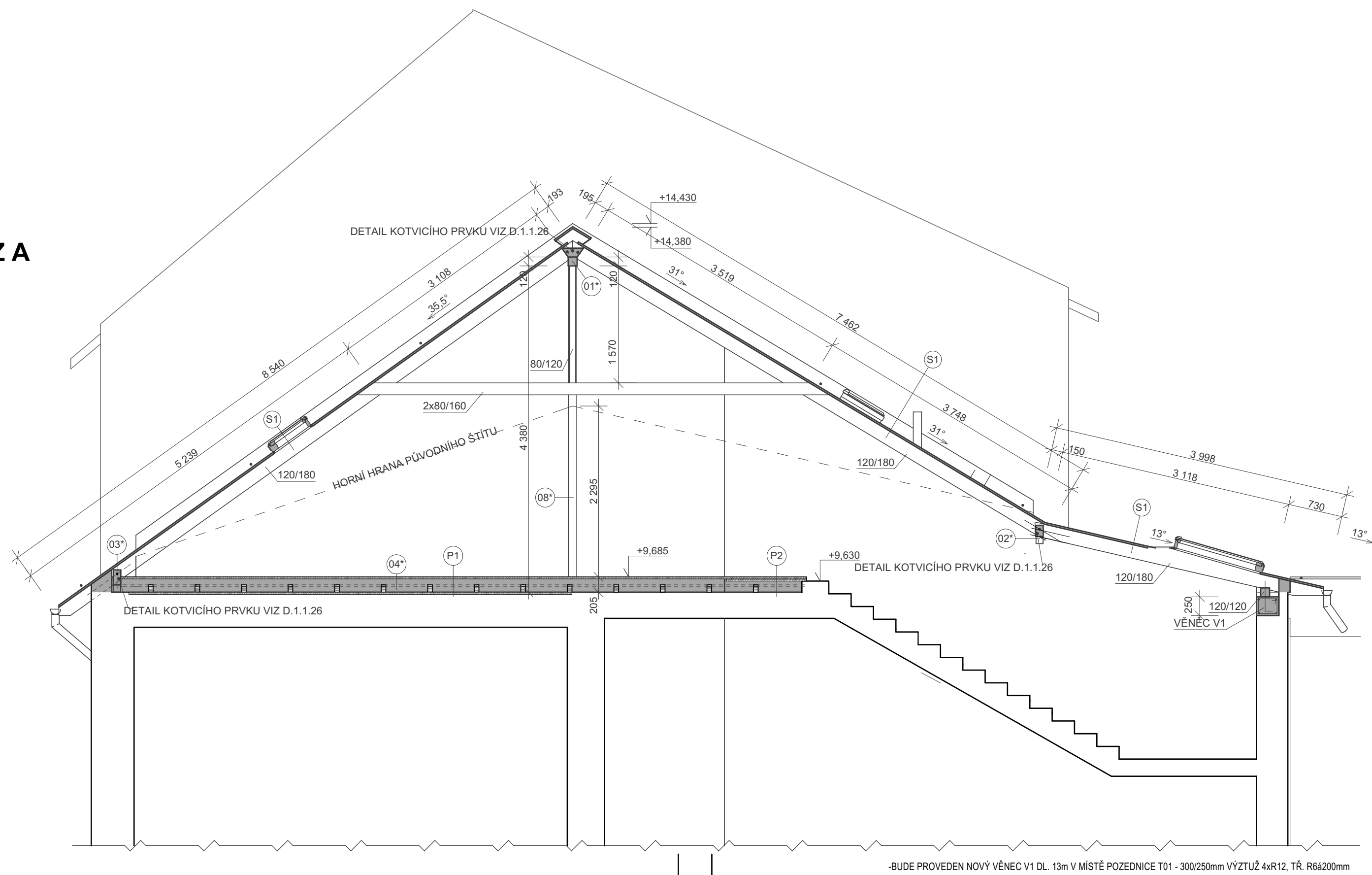
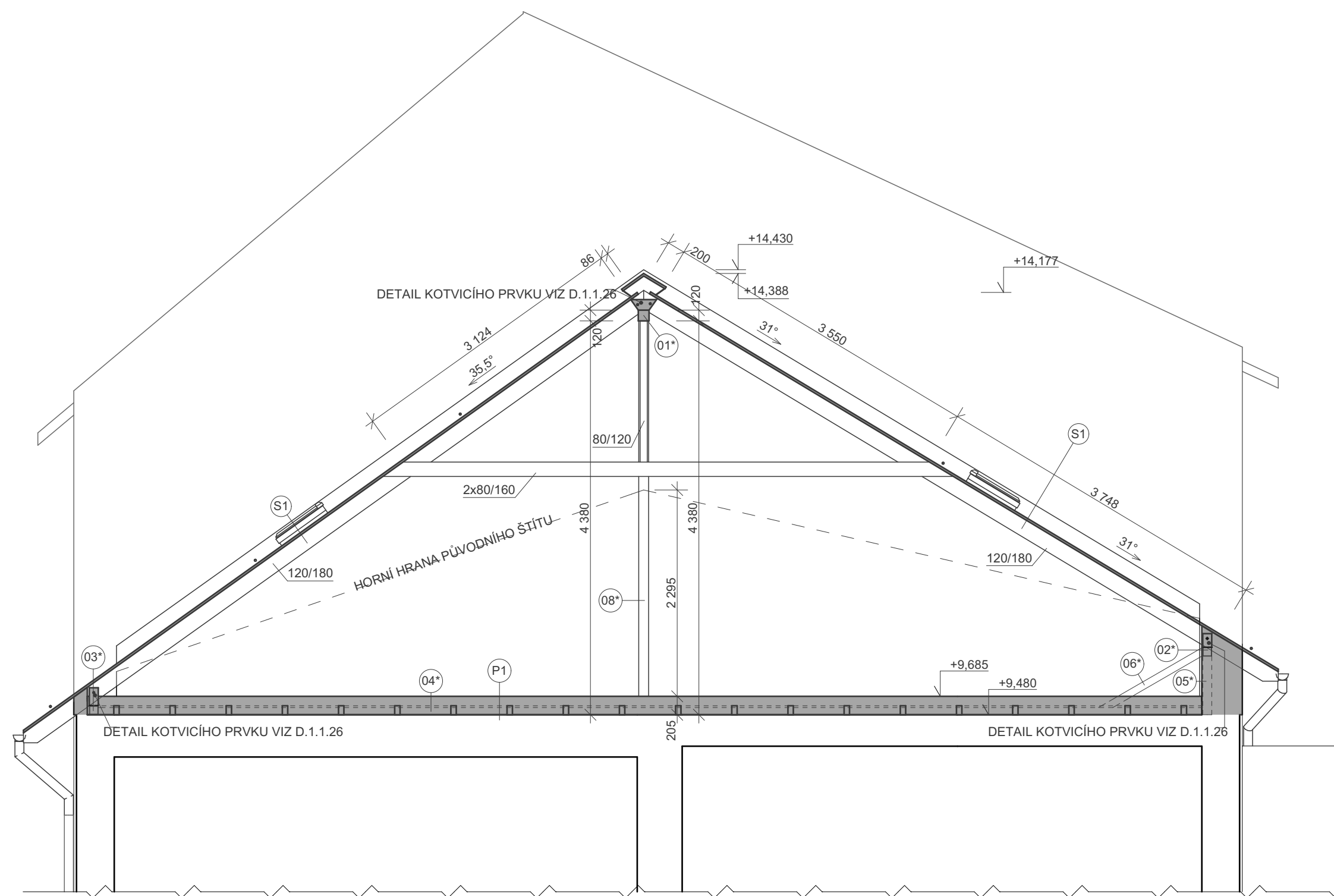


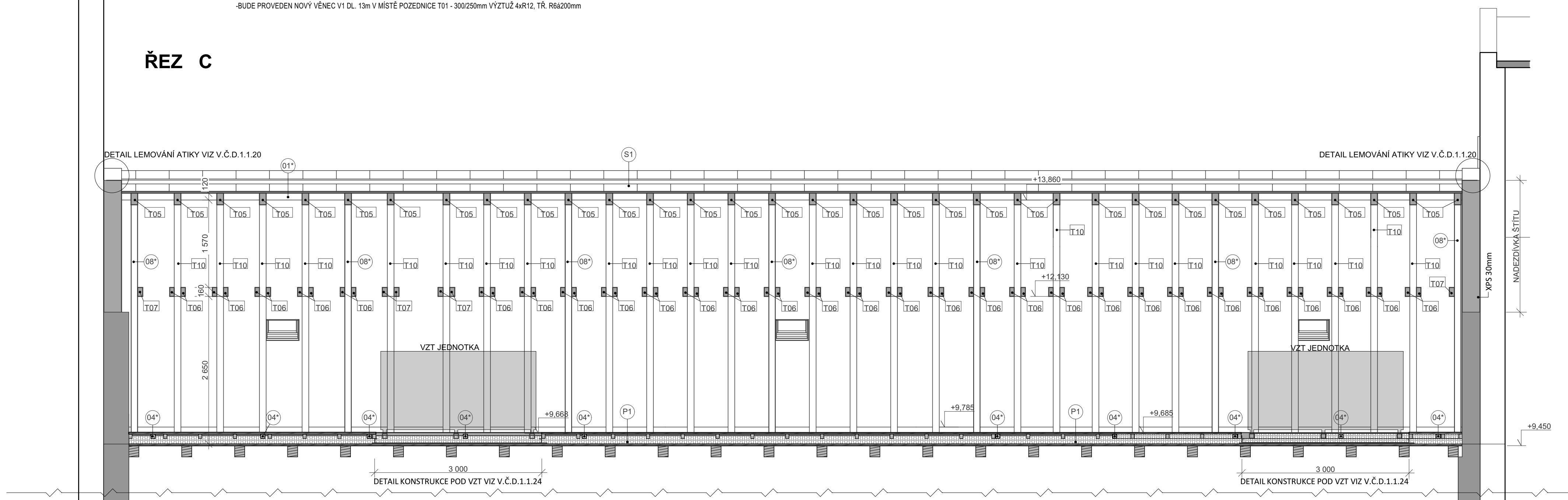
## ŘEZ A



## ŘEZ B



## ŘEZ C



## SKLADBA STŘECHY

- (S1) STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA - TITANZINEK - PŘEDZVĚTRALÝ MODROŠEDÝ PROSTOROVÁ ROHOŽ S INTEGROVANOU DIFÚZNÍ FÓLIÍ - NAPR. VAPOZINC  
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, OSB DESKA TL. 22mm  
DŘEVĚNÁ KROKEV 120/180

## SKLADBA PODLAHY

- (P1) CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, OSB DESKA TL. 25mm - SPOJ PÉRO A DRÁŽKA  
VĚTRANÝ MĚZERA - 30mm  
DŘEVĚNÝ RÁM VČ. TI MV TL. 150mm (DR. ROŠT 60/100 a 0,9m A 60/80 a 0,625m)  
PAROZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP SE ZÁKLOPEM
- (P2) CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, OSB DESKA TL. 25mm - SPOJ PÉRO A DRÁŽKA  
DŘEVĚNÝ RÁM VČ. TI MV TL. 150mm (DR. ROŠT 60/100 a 0,9m A 60/50 a 0,625m)  
PAROZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP SE ZÁKLOPEM

## LEGENDA PRVKŮ

- Kxx KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
Zxx ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ

## ČÁST STAVEBNÍ

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	PODPIS		
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI :				
VYPRACOVAL:				
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská12, 120 99 Praha2			
NÁZEV AKCE:	Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4			
DATUM:	12/2016	STUPEŇ:	dokumentace skutečného provedení stavby	
MÍSTO STAVBY:	OSTRAVA, DR. ŠMERALA 4			
OBSAH VÝKRESU:	KROV NOVÉ KONSTRUKCE - ŘEZY	STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.12
		MĚŘÍTKO: 1:50		