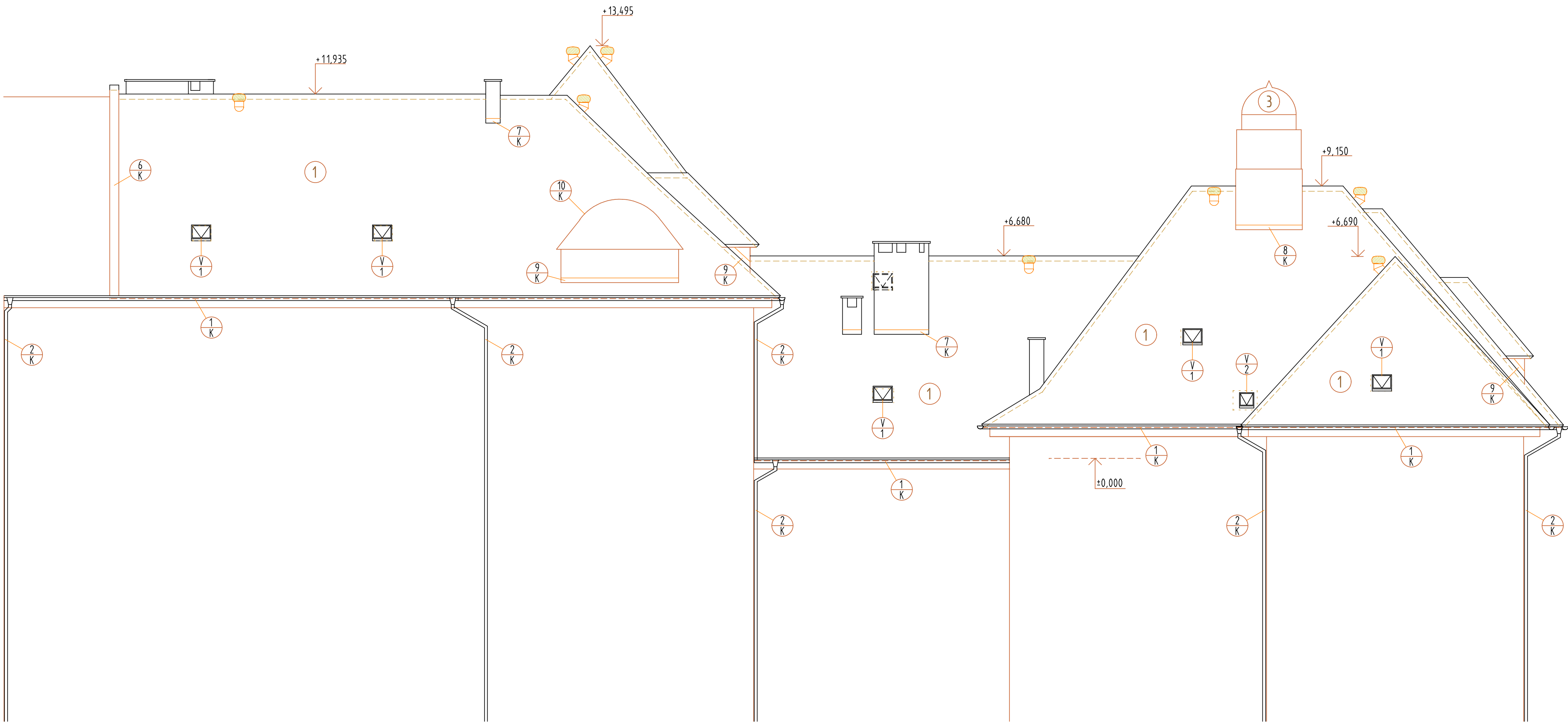
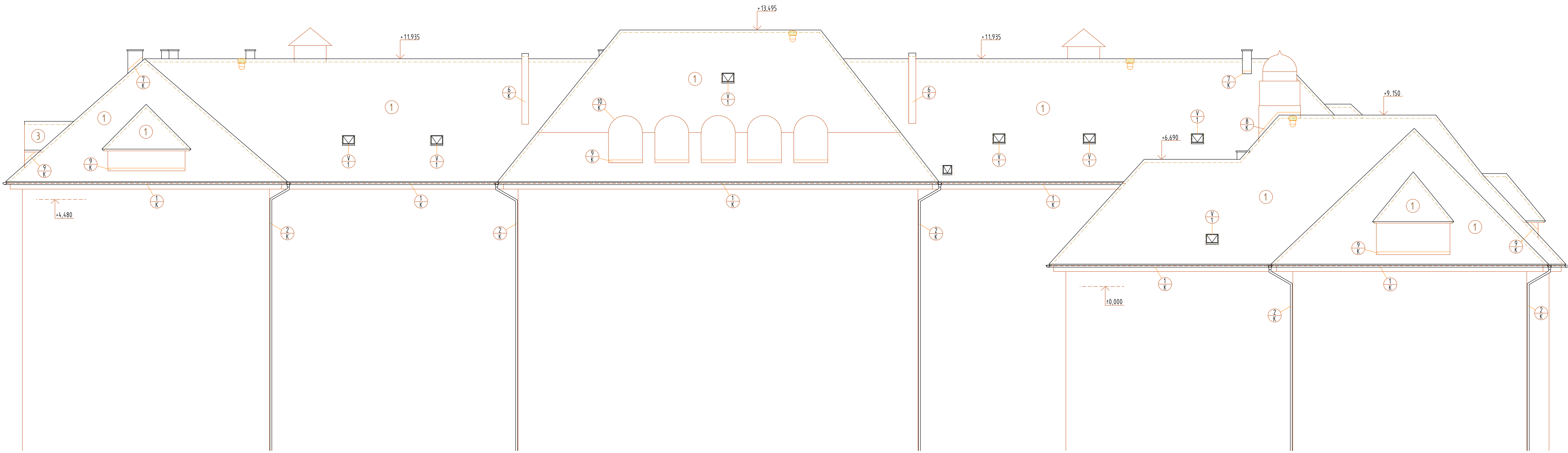


Pohled 1 - SZ



Pohled 2 - JZ



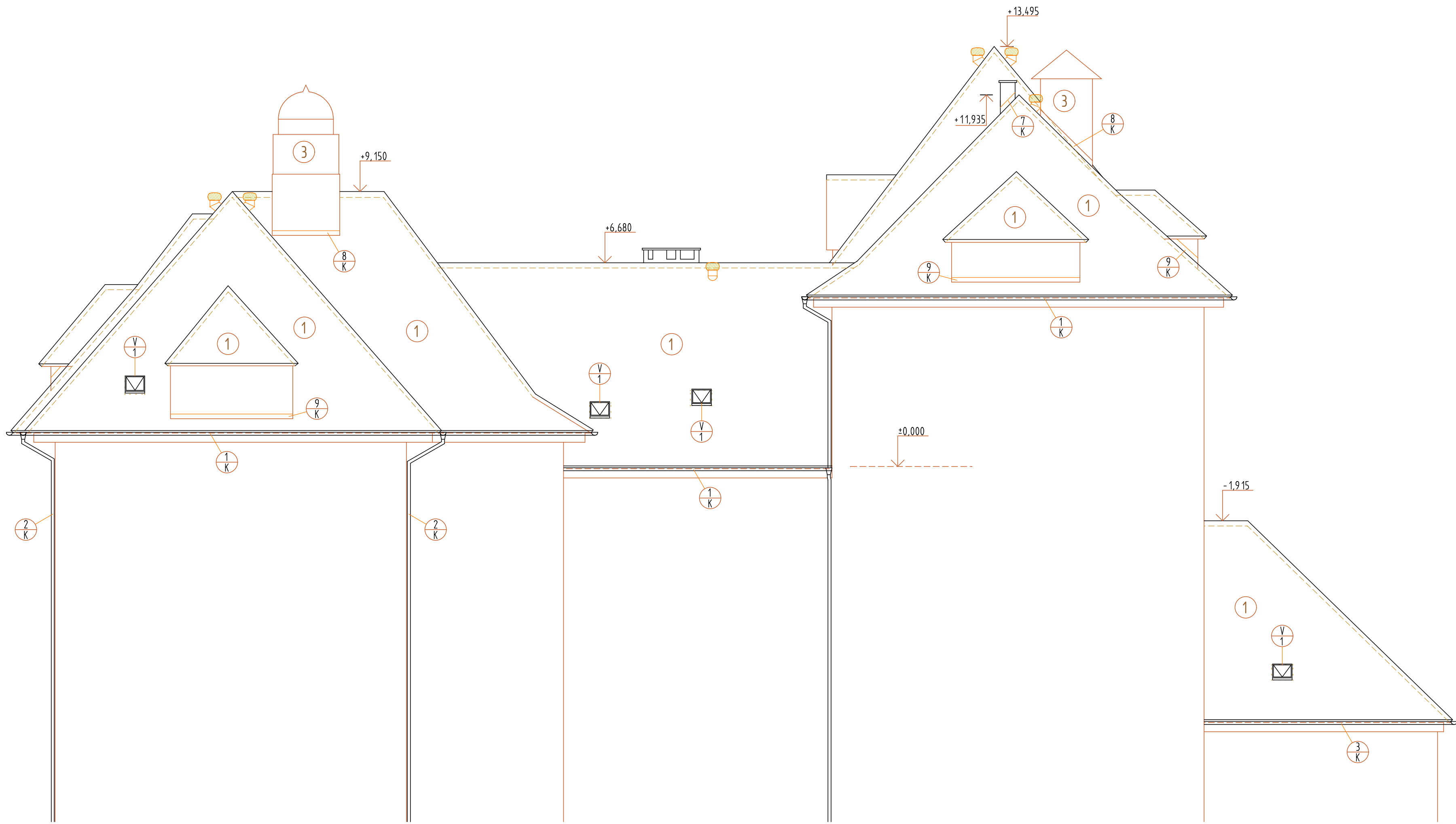
LEGENDA:

- 1 Skládaná krytina z keramických tašek s jednou výraznou vlnou, chlívě červená. Celková plocha střechy 2645m². Větrání střechy skládá viz řezy A-A, B-B, C-C a detaily A a B.
- 2 Hladká plechová krytina u ploché střechy z pozinkovaného lakovaného plechu, systém stojaté drážky, chlívě červená. Celková plocha střechy 148 m². Větrání střechy skládá:
 - Lakovaný pozinkovaný plech
 - Strukturální oddělovací vrstva (nepoužívat vrstvy, které v sobě zadržují vodu)
 - Dřevěné prkenné bednění II, dle vzdálenosti kroků, šířka max. 140mm.
 - Větrný střechní prostor
- 3 Stříšky vikýřů, větracích šachet a jejich oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu sladěného s barvou křtiny chlívě červené. Celková plocha 120m².

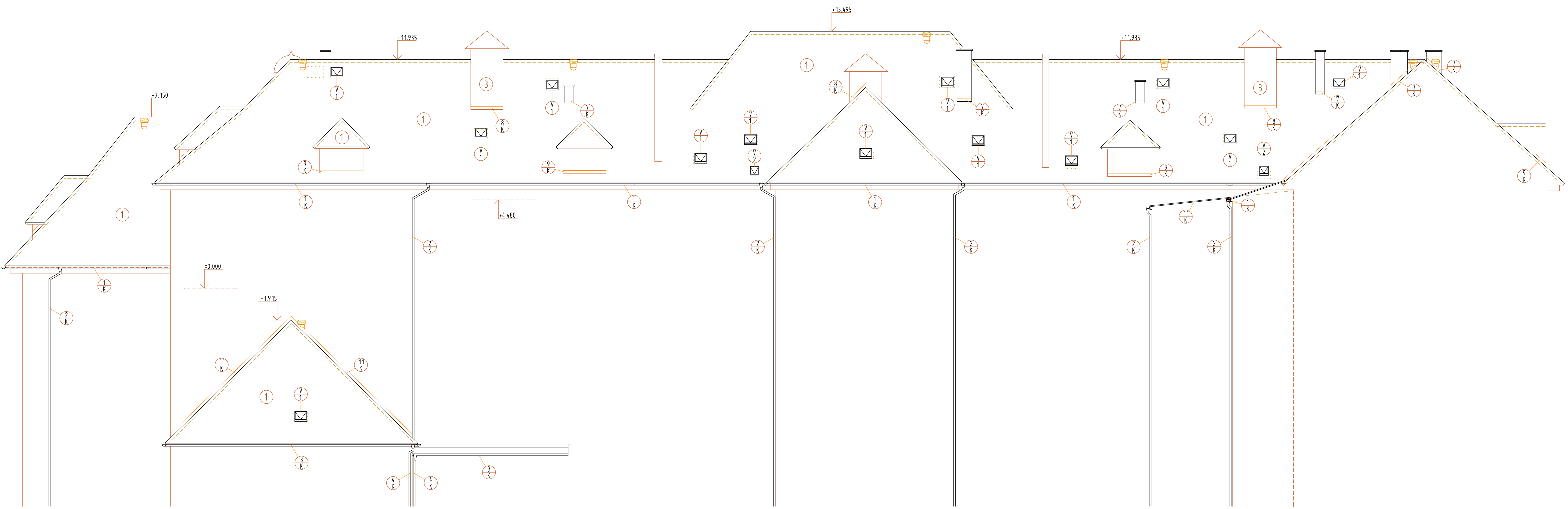
POZNÁMKA:

- Atikové zdvo nadezdít na původní výškový rozdíl od krytiny (cca300mm).
- Stávající kamínové zdvo bude podle potřeby vyspraveno. Výšku kamínů upravit dle nové výšky hřebene a dle požadavků ČSN 734201.
- Doplnkovou hydroizolační vrstvu nutno použít vysoce difúzní, Sd hodnoty menší jak 0,3m, třídu těsnosti DHV 3, kvality IFRdy A s určením aplikace na tuhém podkladu, odolná účinkům chemikálií na ošetření dřeva.
- Nezaměňte kóty a sklon střechy jsou pouze orientační. Je naprosto nezbytné, aby po demontáži stávající krytiny byly na místě doměřeny skutečné rozměry. Veškeré rozměry budou upřesněny dle skutečnosti na stavbě.
- Proti působení sacího účinku větru je třeba krytinu zajistit, tj. tašky se musí přichytit. Minimální nutně zajištění při sklonu střechy 45° a výšším je přichytovat každou třetí tašku. Nezávisle na sklonu musí být přichycena každá okrajová taška, tašky v okapové hraně a hřebeni a všechny tašky pevně (v úložní, nárazní u otvorů.) Přesné určení přichycení tašek bude vypočítáno dle konkrétního druhu krytiny, typu, tvaru a sklonu střechních ploch a zařazení větrm.
- Dilatace žlabu bude provedena v rozvadích a v katicích. Max. osová vzdálenost dilatací 15,0m.

Pohled 3 - JV



Pohled 4 - SV



±0,000= ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 4.NP

Investor: Obchodní akademie nám.TGM 13. 30100 Plzeň				ING.RUDOLF JEJLICKA Pod. Nemočnický 1040/II 33701 Rokycany	
CAD	Zadp. projekt	Ved. projekt	Statik		
Ing. Kozák	Ing. Kozák	Ing. Jeřábek	Ing. Ráček		
Obec: Plzeň			Kraj: Plzeňský		Stupeň
Akce: VÝMENA STŘEŠNÍ KRYTINY OBCHODNÍ AKADEMIE PLZEŇ NOVÝ STAV			Datum		04.2020
			Zakazk. číslo		649
			Formát		A4
			Měřítko		1:100
Obsah:			Číslo příloh		1,9
			Pohledy		