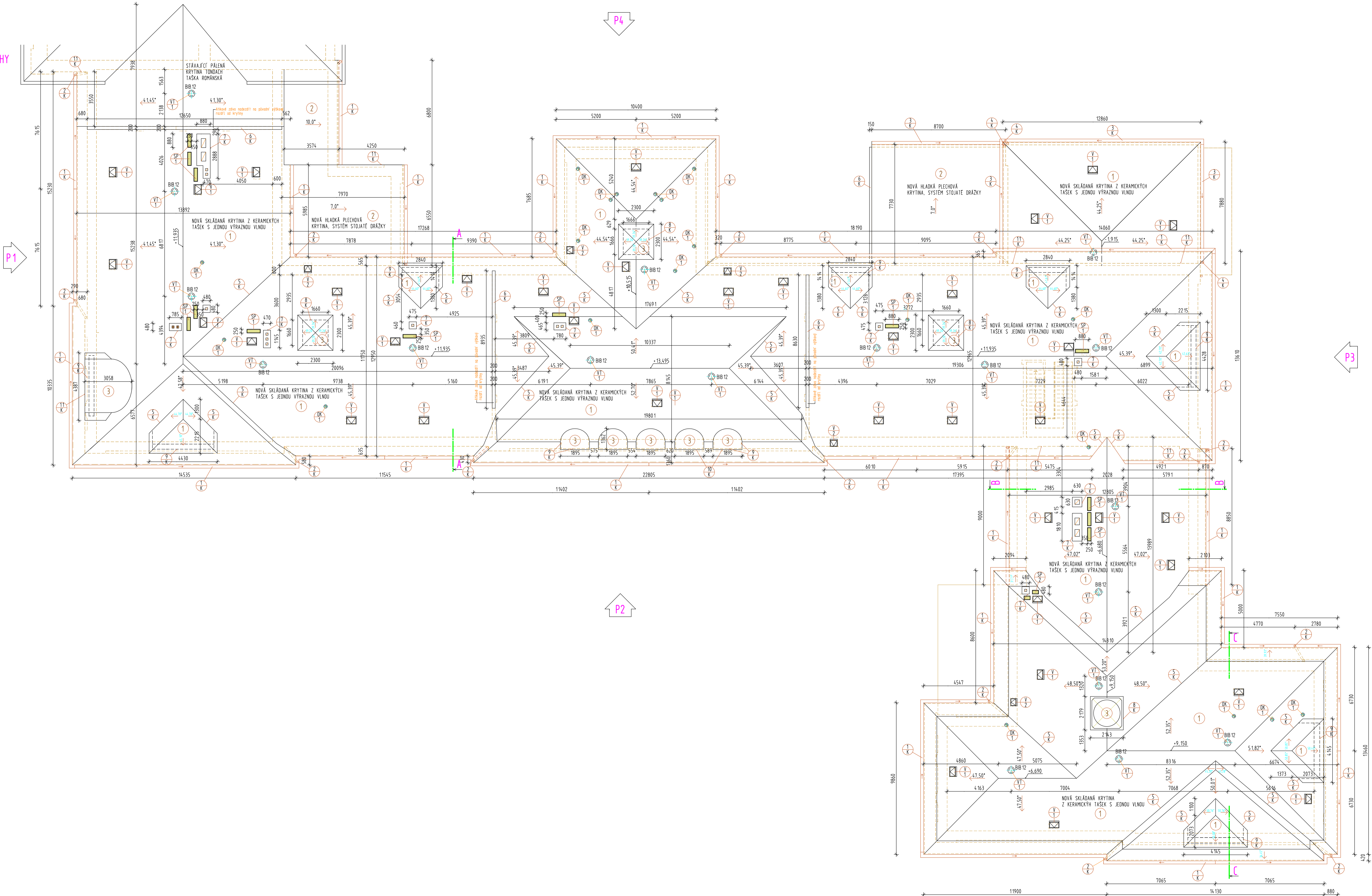


PŮDORYS STŘECHY  
NOVÝ STAV



LEGENDA:

- 1 Skládaná krytina z keramických tašek s jednou výraznou vinou, cihlově červená. Celková plocha střechy 2645m<sup>2</sup>. Větrná střešní sklada 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, cihlově červená. Celková plocha střechy 148 m<sup>2</sup>. Větrná střešní sklada:
  - Lakovaný pozinkovaný plech
  - Strukturální oddělovací vrstva (nepoužívat vrstvy, které v sobě zadržují vodu)
  - Dřevěné prkenné bednění tl. dle vzdálenosti kroků, sřka max. 140mm.
  - Větrná střešní prostor
- 3 Střešní vikýř, větracích šachet a jejich oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu složeného s barvou kytiny cihlově červené. Celková plocha 120m<sup>2</sup>.

POZNÁMKA:

- Atikové zdvo nadezdří na původní výškový rozdíl od krytiny (cca300mm).
- Stávající komínové zdvo bude podle potřeby vyspraveno. Výšku komínu upravit dle nové výšky hřebene a dle požadavku ČSN 734201.
- Doplnkovou hydraizolační vrstvu mluho použít vysoce difúzní, Sd hadnoly menší jak 0,3m. třídy těsnosti DHV 3, kvality třídy A s určením aplikace na tuhém podkladu, odolná účinkům chemikálií na ošetření dřeva.
- Nezaměřené káty a sklony 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. Minimálně nutné zajištění při sklonu střechy 45° a vyšším je přichytávat každou třetí tašku. Nezávisle na sklonu musí být přichycena každá okrajová taška, tašky v okapové hraně a hřebeni a všechny tašky řezané (v úžlabí, nároží u otvorů.) Přesné určení přichycení tašek bude vypočítáno dle konkrétního druhu krytiny, typu, tvaru a sklonu střešních plach a zajištění větrm.
- Dilatace žlabu bude provedena v rozvadřích a v kotlících. Max. osová vzdálenost dilatací 15,0m.

±0,000= ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 4.NP

Investor: Obchodní akademie nám.TGM 13, 30100 Plzeň				INGRUDOLF JEDLIČKA Pod Nemocnicí 1040/II 33701 Rokycany	
CAD	Zadp. projekt	Ved. projekt	Statik		
Ing. Kozák	Ing. Kozák	Ing. Jedlička	Ing. Racek		
Obec: Plzeň		Kraj: Plzeňský		Stupeň	DPS
Akce: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBCHODNÍ AKADEMIE PLZEŇ NOVÝ STAV				Datum	04.2020
				Zakazk. číslo	649
				Formát	12A4
				Měřítko	1:100
Obsah: Půdorys střechy				Číslo přílohy	1.7