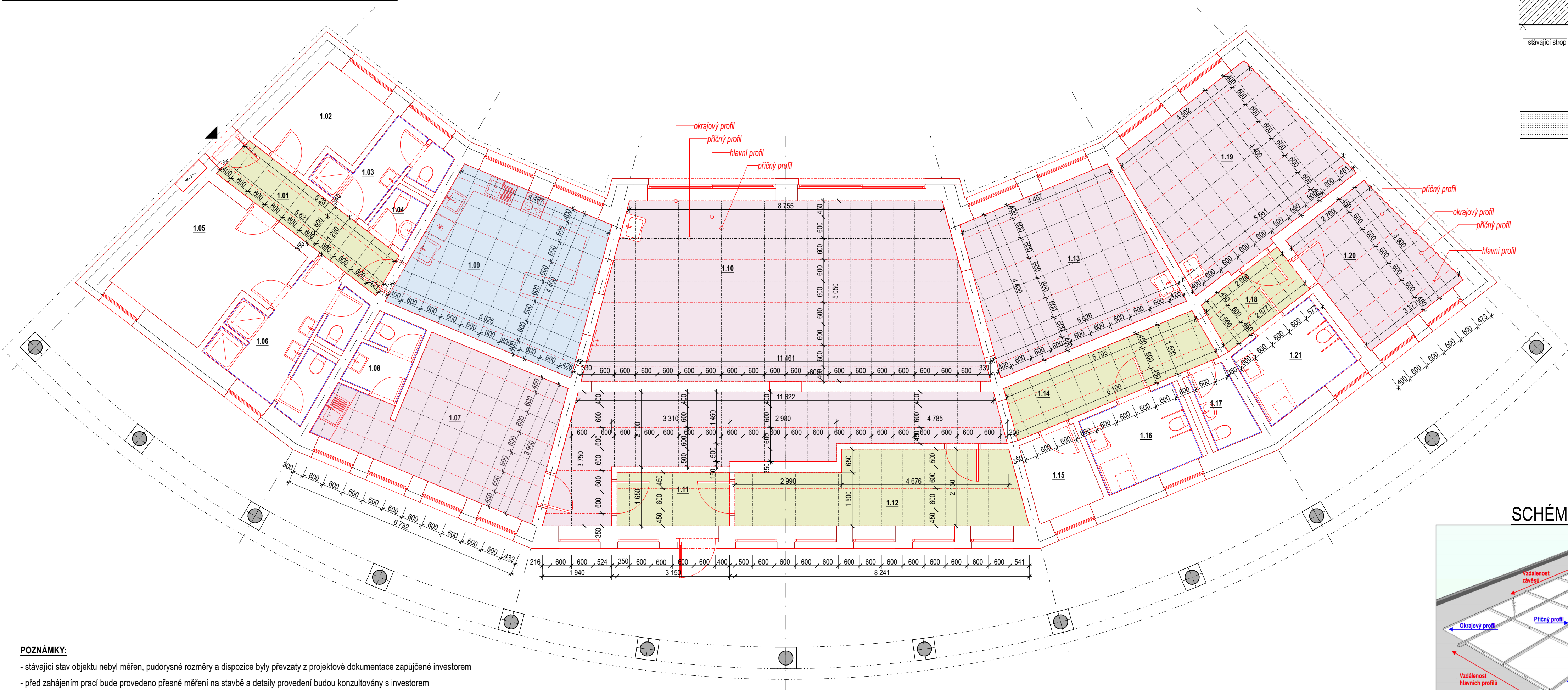
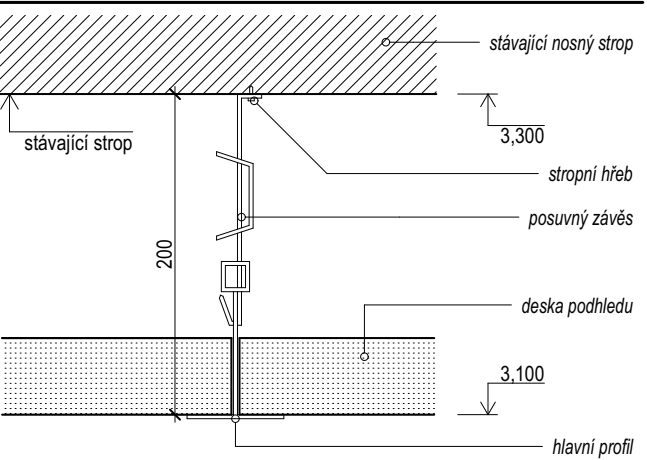


PŮDORYS 1.NP - VÝKRES KAZETOVÝCH PODHLEDŮ



- POZNÁMKY:**
- stávající stav objektu nebyl měřen, půdorysné rozměry a dispozice byly převzaty z projektové dokumentace zapůjčené investorem
  - před zahájením prací bude provedeno přesné měření na stavbě a detaily provedení budou konzultovány s investorem
  - požární odolnosti konstrukcí a otvorů jsou řešeny samostatnou zprávou PBR
  - při provádění prací postupovat dle technologických předpisů jednotlivých výrobců
  - před zahájením prací nutno zaměřit rovinnost stávajícího stropu a závěsy podhledu osadit do roviny

DETAIL KAZETOVÉHO PODHLEDU



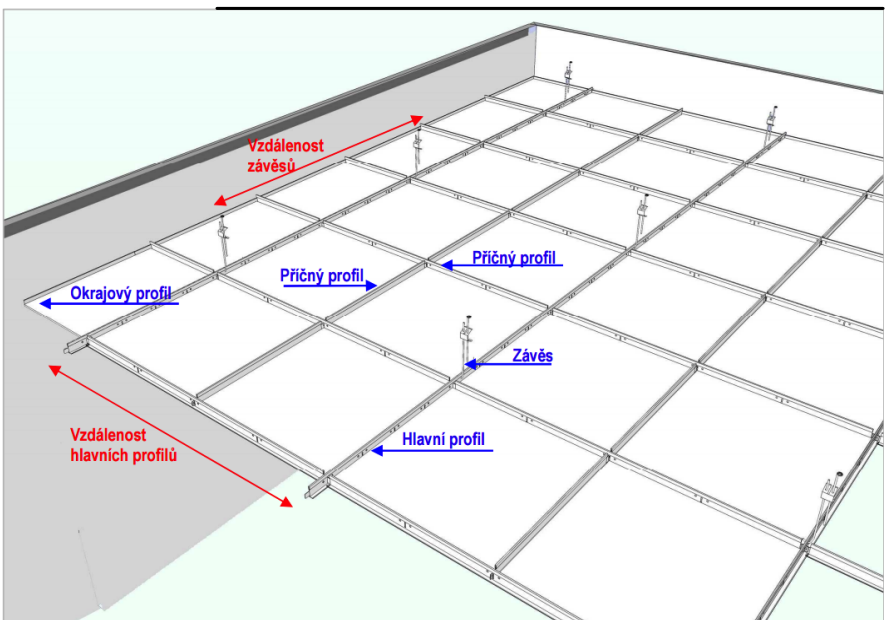
VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

- (uvažované)
- ±0,060 nová podlaha 1.NP
  - +3,300 úroveň stávajícího nosného stropu
  - +3,100 spodní líc nového podhledu

LEGENDA ZNAČENÍ

- příčný profil
- ... hlavní profil
- okrajový profil

SCHÉMA MONTÁŽE PODHLEDU



LEGENDA PODHLEDŮ

**P1 KAZETOVÝ PODHLED (celkem 39,94 m²)**  
systém viditelné konstrukce, desky vyjímatelné

**PANEL Z KAMENNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY**  
jemná skelná tkanina na povrchu, tkanina ze skelných vláken v přírodní barvě na rubové straně, formát 600x600mm tl. 12mm, hrana A

**OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK**

reakce na oheň	A1 dle EN 13501-1
akustická absorbce	min. $\alpha_w=0,90$ : třída A / NRC = 0,85
odolnost proti vlhkosti	třída C, RH 100% při 30°C, panel je 100% rovný bez ohledu na relativní vzdušnou vlhkost
světelná reflexe	koefficient světelné reflexe povrchu je vyšší než 86%
kvalita vnitřního ovzduší	třída A+
barva	bílá RAL 9010

**P2 KAZETOVÝ PODHLED AKUSTICKÝ (celkem 152,64 m²)**  
systém viditelné konstrukce, desky vyjímatelné

**PANEL Z KAMENNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY**  
jemná skelná tkanina na povrchu, tkanina ze skelných vláken v přírodní barvě na rubové straně, formát 600x600mm tl. 22mm, hrana A

**OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK**

reakce na oheň	A1 dle EN 13501-1
akustická absorbce	min. $\alpha_w=1,00$ : třída A / NRC = 1, Dn,f,w = 29 dB
odolnost proti vlhkosti	třída C, RH 100% při 30°C, panel je 100% rovný bez ohledu na relativní vzdušnou vlhkost
světelná reflexe	koefficient světelné reflexe povrchu je vyšší než 87%
kvalita vnitřního ovzduší	třída A+
barva	bílá RAL 9010

**P3 KAZETOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTORŮ (celkem 22,21 m²)**  
systém viditelné konstrukce, desky vyjímatelné, vhodné do vlhkých prostor

**PANEL Z KAMENNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY**  
jemná skelná tkanina na povrchu, tkanina ze skelných vláken v přírodní barvě na rubové straně, formát 600x600mm tl. 12mm, hrana A, kovová konstrukce s antikorozní úpravou

**OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK**

reakce na oheň	A1 dle EN 13501-1
akustická absorbce	min. $\alpha_w=0,90$ : třída A / NRC = 0,85
odolnost proti vlhkosti	třída C, RH 100% při 30°C, panel je 100% rovný bez ohledu na relativní vzdušnou vlhkost
světelná reflexe	koefficient světelné reflexe povrchu je vyšší než 86%
kvalita vnitřního ovzduší	třída A+
barva	bílá RAL 9010

±0,000 = stávající podlaha 1.NP

CENTRUM DENNÍCH SLUŽEB OPAVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo	parc.č.st. 2590, parc.č.3035/9, k.ú. Kateřinky u Opavy
Investor	Statutární město Opava, IČO 00300535, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava
Stupeň	DPS
Zodp. projektant	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641
Vypracoval	Kristýna Můčková, TAYLORTEAM s.r.o., Opava
Datum	květen 2023



TAYLORTEAM s.r.o.  
Na Výhlídce 328, 747 61 Raduň  
IČ 278 49 619, DIČ CZ27849619  
www.taylorteam.cz