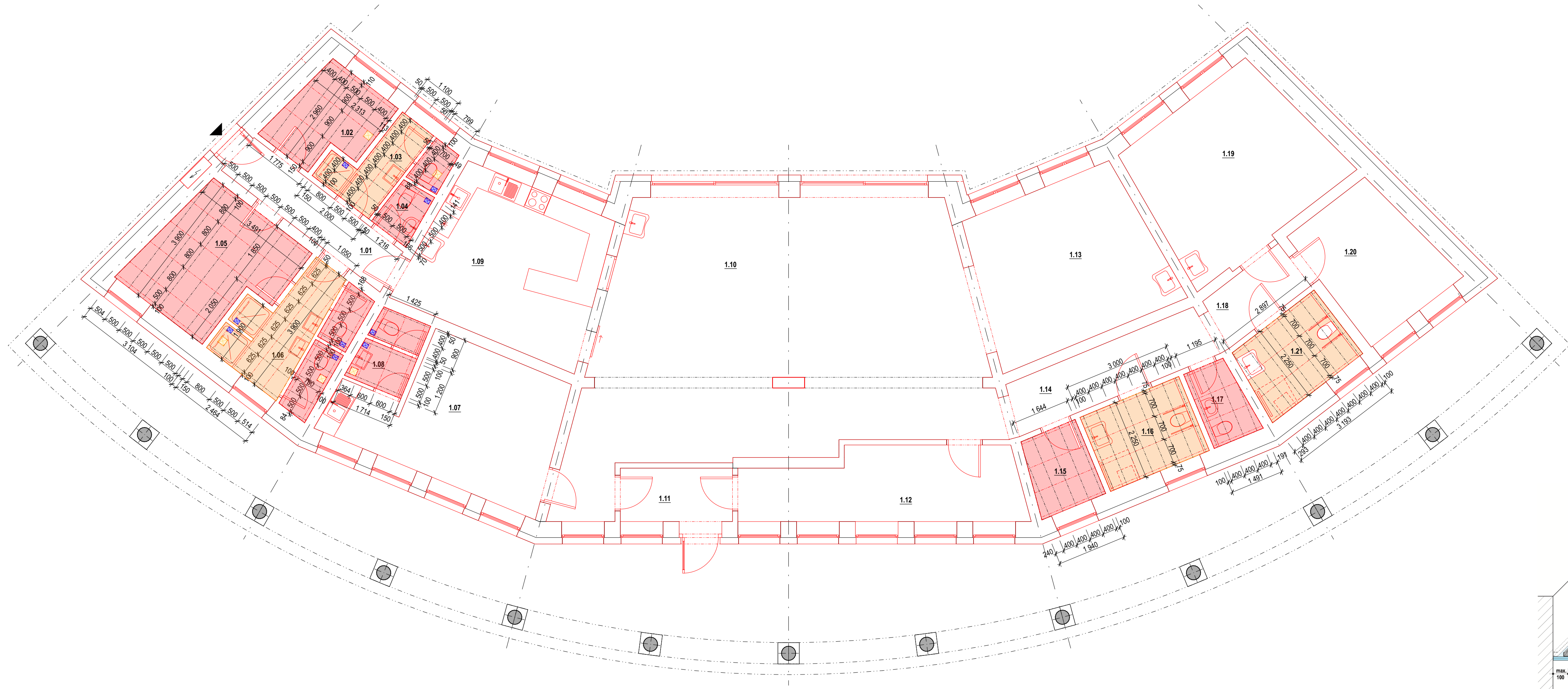


PŮDORYS 1.NP - VÝKRES HLADKÝCH PODHLEDŮ



DETAILY PODHLEDU

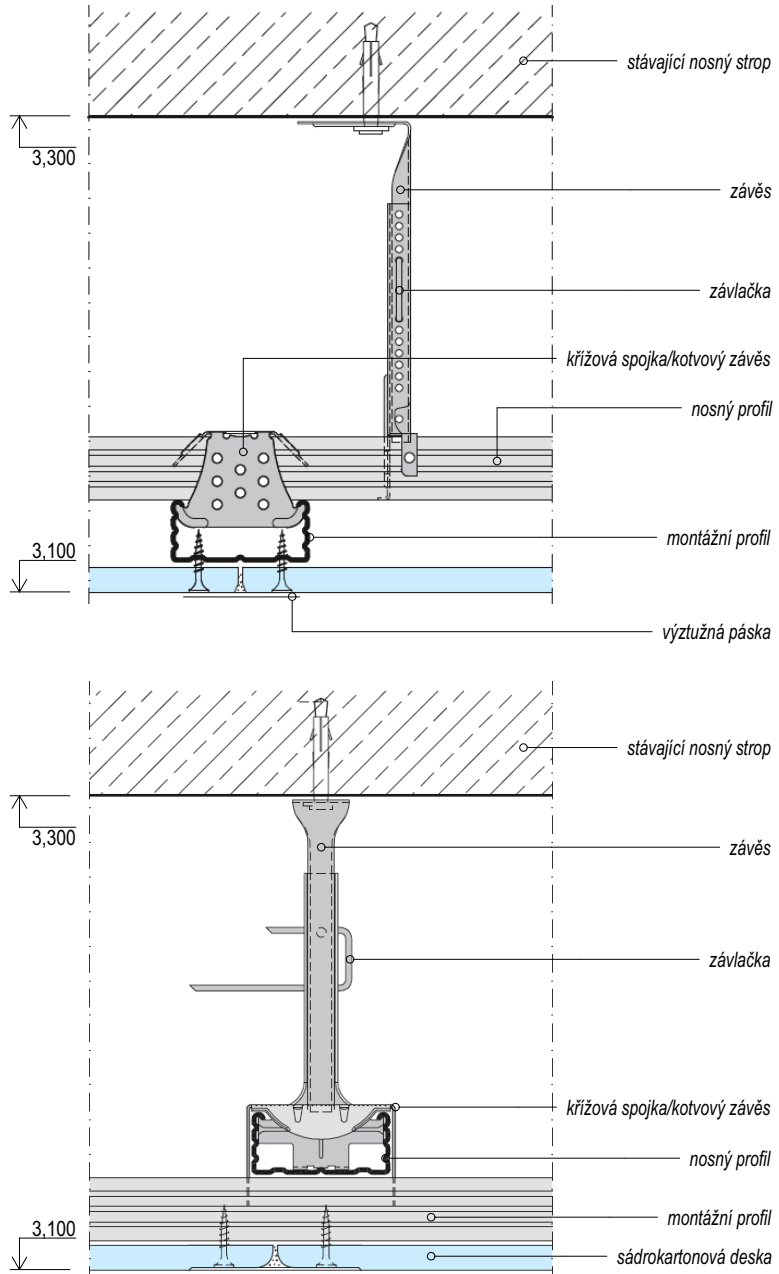
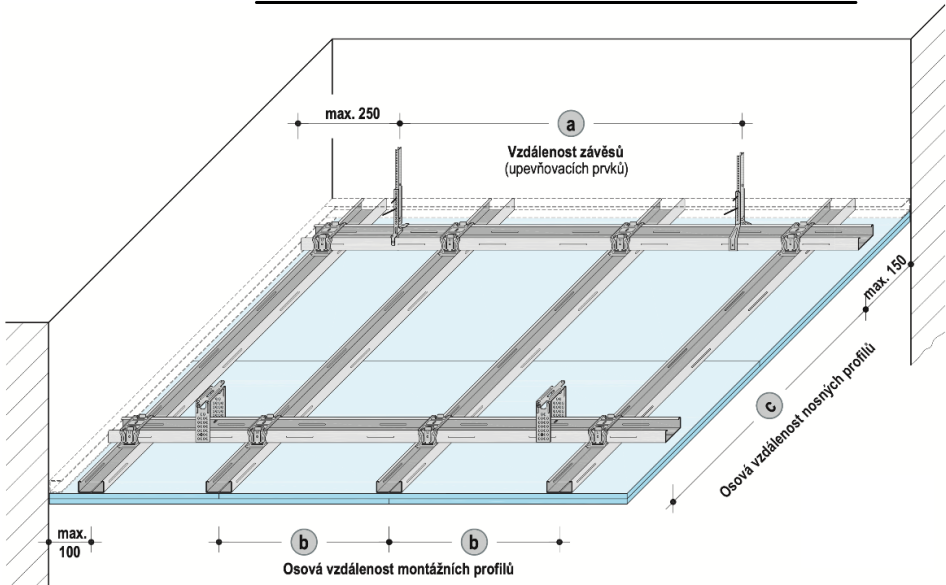


SCHÉMA MONTÁŽE PODHLEDU



LEGENDA PODHLEDŮ

P4 SÁDKOKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ HLADKÝ PODHLED (celkem 35,88 m²)

sádkartonové desky montované na ocelovou konstrukci, tl. desky 12,5mm

OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| reakce na oheň | A2-s1, d0 dle EN 13501-1 |
| Tepelná vodivost | 0,19 W/(m²K) |
| odpor difuze vodní páry | 10 |
| barva | bílá |

P5 SÁDKOKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ HLADKÝ PODHLED DO VĚTRACÍCH PROSTOR (celkem 24,39 m²)

sádkartonové desky impregnované, vhodné pro použití v prostorech s vyšší relativní vlhkostí, montované na ocelovou konstrukci, tl. desky 12,5mm

OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| reakce na oheň | A2-s1, d0 dle EN 13501-1 |
| Tepelná vodivost | 0,20 W/(m²K) |
| odpor difuze vodní páry | 18,5 |
| barva | bílá |

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (uvážované)

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

LEGENDA ZNAČENÍ

| |
|---|
| montážní profil |
| nosný profil |
| obvodový profil |
| prostup v podhledu pro osazení odtahového ventilátoru |
| prostup v podhledu pro osazení revizních dvířek |

REVIZNÍ DVÍŘKA (5ks)

- revizní dvířka o rozměrech 200 x 200mm (s rámečkem 252 x 252mm) do sádkartonu
- vhodné pro desky o síle 12,5mm
- otevírání a zavírání zatlačením - tlakový zámek
- rám je tvořen hliníkovým profilem do něhož je osazena sádkartonová deska o síle 12,5mm (do vlnitých prostorů deska vlníkovězdorná)
- upevnění dvířek na profily samolepicími vruty

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

±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 Vyhliďce 328, 747 61 Raduň
IČ 278 49 619, DIČ CZ27849619

www.taylorteam.cz

PŮDORYS 1.NP - VÝKRES HLADKÝCH PODHLEDŮ

měr.: 1:75

v.č. 08

1 2 3 4 5 6 7