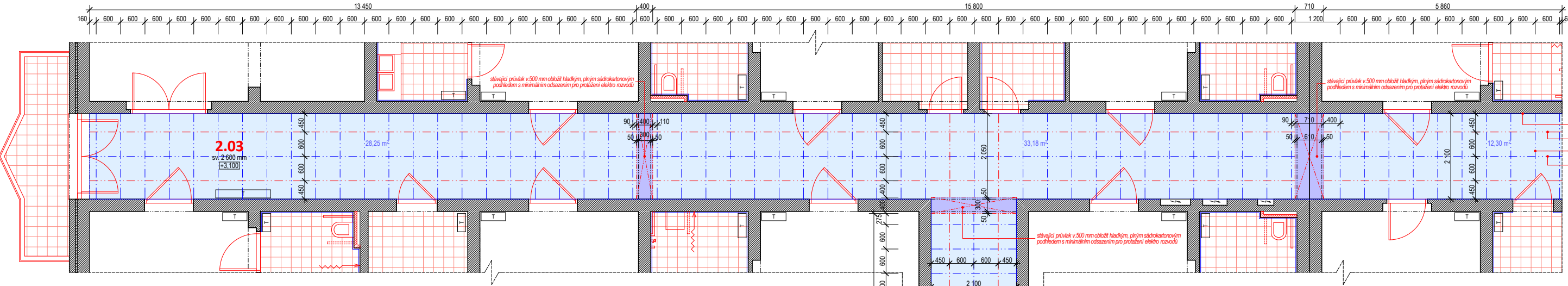
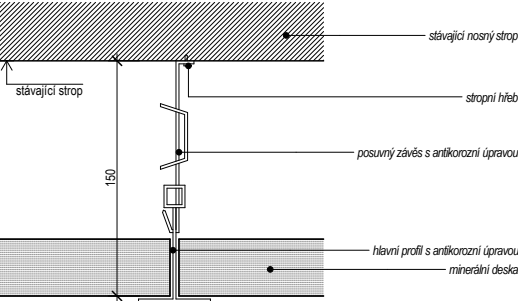


PŮDORYS PODHLEDŮ VE 2.NP



DETAIL KAZETOVÉHO PODHLEDU



VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (uvažované)

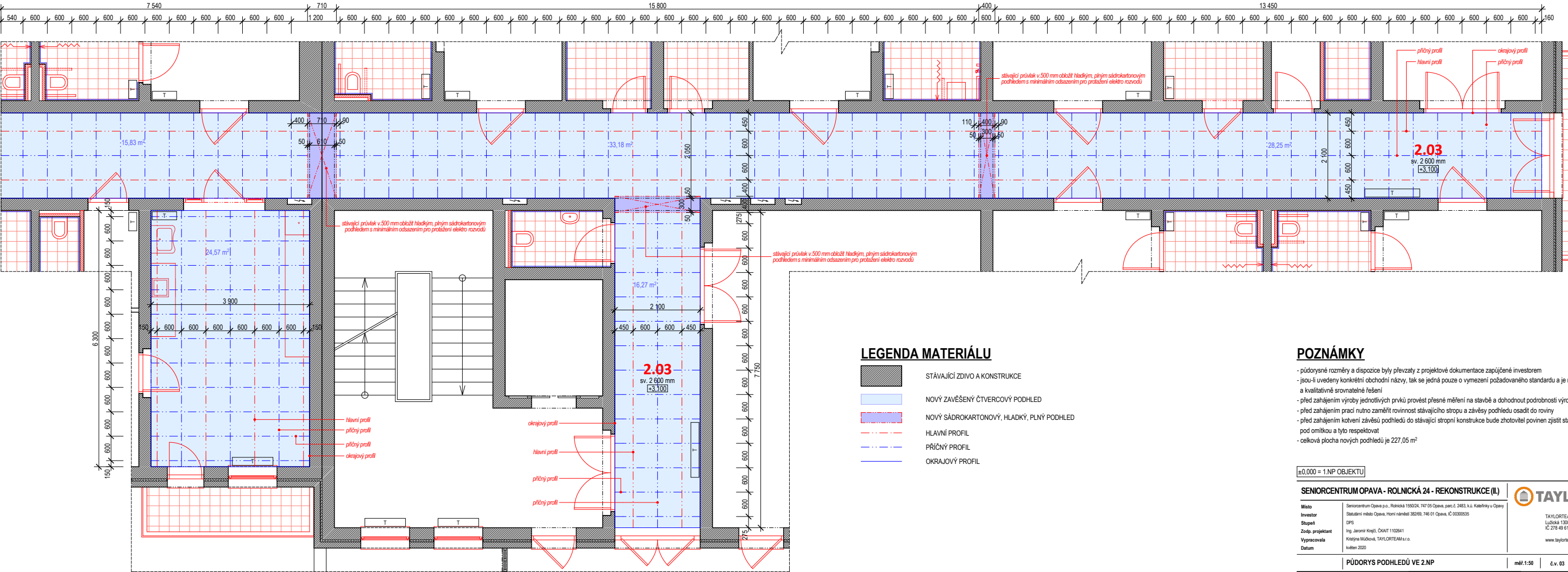
| | |
|--------|--|
| +3.100 | PODLAHA 2.NP |
| +5.850 | STÁVAJÍCÍ STROP NAD CHODBOU |
| +5.700 | SPODNÍ LÍČ NOVÉHO PODHLEDU (min. 2 600 nad podlahou) |

POPIS KONSTRUKCE KAZETOVÉHO PODHLEDU

systém viditelné konstrukce, desky vyjímatelné
MINERÁLNÍ DESKY
formát 600x600mm = 208,11 m² (upravit rozměry desek)
OBECNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DESEK
reakce na oheň
zvuková pohltivost
podélná vzduchová neprůzvučnost
odolnost vlhkosti
světelná odrazivost
tepelná vodivost
propustnost vzduchu
klasifikace čistých prostorů
barva
A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
α_d=0,10 podle EN ISO 14644-1
NRC=0,10
D_{n,t,w}=34 dB podle
(tloušťka 15mm)
do 95% relativní vzdušné vlhkosti
pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neosínivá cca. 92%
λ=0,052-057 W/mK
PM1(≤ 30m³/hm³)
třída 4 podle ISO 14644-1
bílá RAL 9010

POPIS KONSTRUKCE HLADKÉHO PODHLEDU

skrytá jednoduchá pozinkovaná konstrukce, desky hladké plně red 1x tl. 12,5mm
SDK DESKY
hladký plný pohled kolem průvlaků = 18,94 m² (upravit rozměry desek)



LEGENDA MATERIÁLU

| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE |
| | NOVÝ ZAVĚŠENÝ ČTVERCOVÝ PODHLED |
| | NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ, HLADKÝ, PLNÝ PODHLED |
| | HLAVNÍ PROFIL |
| | PŘÍČNÝ PROFIL |
| | OKRAJOVÝ PROFIL |

POZNÁMKY

- půdorysné rozměry a dispozice byly převzaty z projektové dokumentace zapůjčené investorem
- jsou-li uvedeny konkrétní obchodní názvy, tak se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu a je možné i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení
- před zahájením výroby jednotlivých prvků provést přesné měření na stavbě a dohodnout podrobnosti výrobků s investorem
- před zahájením prací nutno zaměřit rovinnost stávajícího stropu a závěsy podhledu osadit do roviny
- před zahájením kotvení závěsů podhledů do stávající stropní konstrukce bude zhotovitel povinen zjišťovat stávající vedení kabelů pod omítkou a tyto respektovat
- celková plocha nových podhledů je 227,05 m²

±0,000 = 1.NP OBJEKTU

SENIORCENTRUM OPAVA - ROLNICKÁ 24 - REKONSTRUKCE (II.)

| | |
|------------------|---|
| Místo | Seniorcentrum Opaava p.o., Rolnická 150/24, 747 05 Opaava, p.p.č. 2463, k.ú. Kalesinky u Opaavy |
| Investor | Stavění místní Opaava, Horní náměstí 302/69, 746 01 Opaava, IČ 00300355 |
| Stupeň | ZPS |
| Zodp. projektant | Ing. Jaromír Kopecký, ČKAU 1102641 |
| Vypracovala | Kristýna Múková, TAYLORTEAM s.r.o. |
| Datum | květen 2020 |

| |
|--|
| TAYLORTEAM |
| TAYLORTEAM s.r.o. Ludvíkova 1326/16, 747 06 Opaava IČ 278 49 619, DIČ CZ 278 49 619 www.taylorteam.cz |