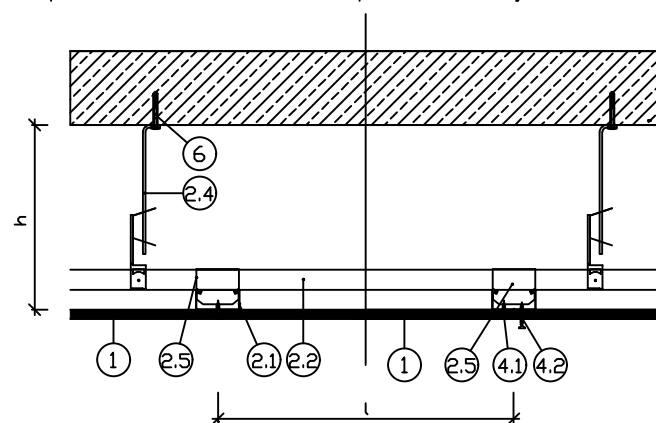


OBJEKT TĚLOCVIČNÝ
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)

VZOROVÉ ŘEŠENÍ SDK PODHLEDU:

SDK podhled na kovové konstrukci - podhled zavěšený - dvouúrovňový křížový rošt R-CD; desky GKB



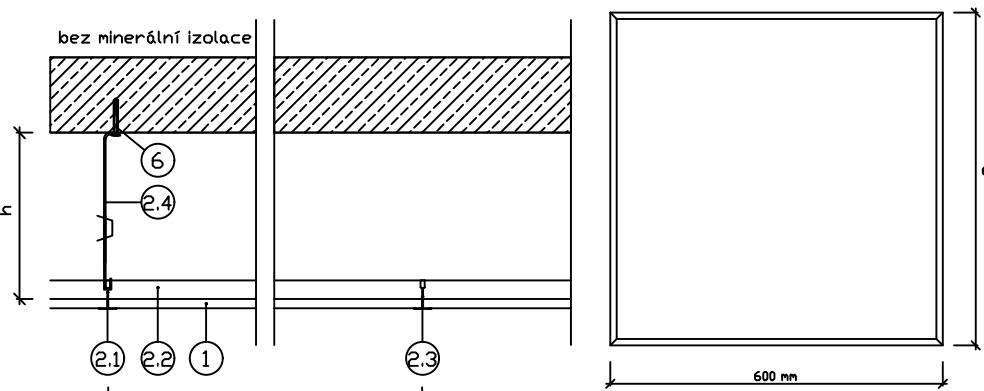
Sádkartonové desky GKB
2.1 Profily R-CD montážní
2.2 Profily R-CD nosné
2.3 Profily R-UD
2.4 Závěsy
2.5 Křížové spojení profilů R-CD
4.1 Šrouby Rigips 212/25 TN
4.2 Šrouby Rigips 212/35 TN
Spáry zatmeleny dle technologie Rigips
Kotvení do stropu

Požární odolnost
Není klasifikováno
Hmotnost konstrukce
12 - 28 kg/m2

LEGENDA HMOT:

- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED NA KOVOVÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ DESKY GKB 12,5 mm, BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI MINERÁLNÍ KAZETY 600x600 mm, HLADKÉ, S VIDITELNOU DŘÁŽKOU

VZOROVÉ ŘEŠENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU:



- stropní kazety z minerální vlny např. Thermatex SK Schlicht
- 2.1 Hlavní profil T
- 2.2 Příčný profil T 1 200
- 2.3 Příčný profil T 600
- 2.4 Závěs
- Kotvení do stropu

Podhled kazetový 600x600x19mm z minerál.vlny, jílů a šrobu, vč.fínal.povrch.úpravy, požár.odolnost, až 120 min., EI až 30 min., odol.vlhkosti až do 95%, hladký neraž.povrch zavěšený na viditelnou drážku.
Povrch kazety - hladký, bez pórů

0,000 = XXXX m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | |
|-----------------|--|------------|----------|--|
| VYPRACOVAL | PAVEL KAPIČKA | | | |
| KONTROLOVAL | PAVEL KAPIČKA | | | |
| STAVEBNÍK | Léčebné lázně Lázně Kynžvart, Lázeňská 295, 354 91 L. Kynžvart | | | |
| MÍSTO STAVBY | Lázeňská č.p. 206, Lázně Kynžvart, p.p.č. 283 | | | |
| NÁZEV STAVBY | LLK-Rekonstrukce lázeňského domu Orlík | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 Rekonstrukce LD Orlík | FORMÁT | 6 A4 | |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | DATUM | 9/2018 | |
| OBSAH: | 1.NP - podhledy | STUPEŇ PD | DSP+DPS | |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 | |
| | | Č. VÝKRESU | D.2.1.10 | |