

RK Smíchov - optimalizace Velínu

Janáčkovo nábřeží Praha 5, Smíchov
Hlavní město Praha 155 00 Česko
Katastrální území: Smíchov (729051)
Parc.č.:5074/1, 5074/2

V případě zjištění nesrovnalostí v projektové dokumentaci je nutné okamžitě kontaktovat vedoucího projektu. Nosné konstrukce je nutné dodržet podle přesných dimenzí a postupu, viz. statická část. Při realizaci je nezbytné k veškerým zásahům týkajících se statika přizvat statika in-situ.

razítko:

část dokumentace:

D.1.1.13

DETAILY

výkres:

D.1.1.13.6

Detail 06

datum:

revize:

10.11.2024

formát:

měřítko:

A3

1:10

STROP a PODLAHA NAD 1.NP

- Antistatické PVC
- Vysoce zhutněné dřevotřískové desky 600x600x38,5 mm emisní třídy E1, spodní strana hliníková fólie
- Ocelové pozinkované rektifikovatelné (výškově nastavitelné) sloupky, lepené k podlaze systémovým lepidlem a zakápnuté závitovým lepidlem proti pootočení, vzduchová mezera cca 90 mm
- Záklap OSB/3 desky tl. 22 mm
- Dřevěný rošt z latí 60x100 mm + tepená izolace z minerální vaty tl. 100 mm, – λ = 0,036 W/mK např. ve standartu Orsil, Rockwool, Knauf apod.
- záklap OSB/3 desky tl. 22 mm
- Konstrukční deska – rošt z KVH hranolů 120x220 mm + minerální izolace
- Spodní záklap z cemento třískových desek tl. 18 mm
- Probarvená jednosložková silikonová omítka pastovité konzistence tl. 1,5 mm. Paropropustná, vysoce vodoodpudivá, odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru, zrnitost 1,5 mm. - např. BAUMIT SilikonTop– vínová, bude upřesněno dle vzorkování HAP a investorovi.

