



investor

Povodí vltavy, státní podnik

Holečková 3178/8 Praha 150 00
zpracovatel

KAHAA
architektonický atelier

www.KAHAA.cz
mobil: + 420 721 537 568
email: karel.hasek@kahaa.eu
vedoucí projektu:
Ing. arch. Karel Hašek
zodpovědný:
Ing. arch. Karel Hašek
vypracoval:
Ing. arch. Volodymyr Voievodin
název a místo akce

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.1.1.13.5
Detail 05

datum: revize:

10.11.2024

formát: měřítko:

A3 **1:10**

Veškeré konkrétně použité materiály v projektu jsou pouze orientační. Mohou být použity materiály od jiného výrobce, ale musí být dodrženy jejich specifické vlastnosti ne-li lepší. Za provedení specifických detailů neručí projektant nýbrž realizační firma za předpokladu dodržení všech kritérií a podmínek obsažených v technologické listu jednotlivých výrobků. Všechny detaily a jejich postup provedení musí být kontrolovány TDI. Zobrazení detailu opracování fólie a asfaltových pasů je pouze schématické a bude provedeno dle platných norem a předpisů. Počet kotvicích prvků určí dodavatel v souladu s předpisy výrobce. Dodavatel vyplní otvorů určí způsob kotvení. Všechny prvky kotvení a připojovací spáry (podkladní izolační profily, parotěsné a paropropustné fólie apod.) budou součástí dodávky / montáže příslušných výplní otvorů. Kotvení oken musí zohlednit dodatečné dotvarování železobetonových konstrukcí. Uvedené kóty jsou orientační. Detaily nutno ověřit a případně po konzultaci s autorem PD upravit dle skutečných rozměrů na stavbě. Případné změny projektu musí být odsouhlaseny autorem PD. Při výstavbě nutno dodržovat platné normy a předpisy