



Legenda materiálů

- SM01- Obvodové zdivo tl. 380 mm
KT1 Keramické tvárnice tl. 380 mm
- SM02- Obvodové zdivo tl. 300 mm
KT1 Keramické tvárnice tl. 300 mm
- SM03- Obvodové zdivo tl. 300 mm
KB1 KB hladká tvarovka tl. 300 mm
- SM04- Nosné zdivo tl.400 mm
KB1 KB hladká tvarovka tl. 400 mm
- SM05- Zdivo-atika tl.200 mm
KB2 KB hladká tvarovka tl. 200 mm
- SM06 Vnitřní nosná stěna
KT1 Keramické tvárnice tl. 300 mm
- SM07 Vnitřní nosná stěna
KT1 Keramické tvárnice tl. 190 mm
- SM08 Vnitřní nosná stěna z KB bloku
KB1 KB tvárnice hladká tl. 200 mm
- SM09 Vnitřní nenosná příčka
KT1 Keramické tvárnice tl. 115 mm
- SM10 Dozdivky z cihelných plných
KT2 Cihly plné tl. 450 mm
- SM11 SDK příčka dvojité opláštěná- akustická, protipožární tl. 155 mm
- SM12 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 125 mm
- SM13 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 100 mm
- SM14 SDK příčka dvouplášťová- do vlhka tl. 155 mm
- SM15 SDK příčka jednoplášťová- standard tl. 125 mm
- SM16 SDK příčka jednoplášťová tl. 100 mm s požární odolností EI 30 min
- SM17 Předstěna- stěna instalační šachty tl. 75 mm s požární odolností EI30 min
- SM18 Opláštění výtahové šachty tl. 65 mm
- SM19 WC kabiny do výšky 2190 mm
- FS01 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) tl. 180 mm
- FS02 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) tl.100 mm
- FS03 Kontaktním zateplovací systém (tmavě šedá barva) tl. 180 mm
- FS04a Kontaktní zateolovací systém ve styku se zeminou tl.180 mm
- FS04b Kontaktní zateolovací systém 300 mm nad terénem
- FS05a Kontaktní zateolovací systém ve styku se zeminou tl. 140 mm
- FS05b Kontaktní zateolovací systém 300 mm nad terénem

POZNÁMKA

Detail E viz výkres D.1.1.95 Detail zateplení soklové části
Detail atik A,B viz výkres D.1.1.96 Detail atik
Detail G viz výkres D.1.1.97 Detail venkovní žaluzie
Detail R viz výkres D.1.1.99 Detail podkladní profily
Detail S viz výkres D.1.1.100 Detail dilatace
Detail K viz výkres D.1.1.88 Detail napojení SDK příčky na trapezový plech
Detail O viz výkres D.1.1.90 Detail návaznost příčky a podhledu-
příčka dotažena k trapezovému plechu
Detail T viz výkres D.1.1.98 napojení SDK příčky na hrubou podlahu

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce
č.499/2006 sb., (novela 2018)
nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen
zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně
rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.
Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně
požárního řešení koordinovat – např. drážky pro instalace,
prostupy pro instalace především VZT, ZTI, Elektro instalace atd...

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických
postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou
uvedeny v knize specifikaci.

profese: SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část
Projektant profese: MR Design CZ, s.r.o.
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba
zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL
MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3
NÁZEV VÝKRESU:
Řez A- návrh

DATUM: 08/2022 MĚŘÍTKO: 1 : 100
FORMÁT: A2 Č. VÝKRESU: D.1.1.27