



Navrhovaný systém dvojité podlahy musí splňovat požadavky ČSN EN 13213. (Třída zatížení 5)
Minimální požární odolnost 15 min.

Přesný tvar otvorů ve zdvojené podlaže nutno koordinovat s dodavatelem exponátů.

Podlahové krytiny musí být položeny ve smyslu vyznačených detailů. Tyto podklady jsou nedílnou součástí tohoto výkresu.

legenda

- rastr dvojité podlahy (H.H.+1,060); desky 600x600x40mm
- revizní otvor
- obrys exponátu, včetně prostupu Ø100 vrtaného v koordinaci s dodavatelem exponátu
- prostup zdvojenou podlahou, nutno koordinovat s dodavatelem exponátu

poznámky

- tato dokumentace není dílenskou dokumentací
- za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
- veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodělně hlásit projektantovi
- díleňská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

navigace

výpis prvků dvojité podlahy

počet	typ
36ks	revizní otvor
34m	dílační profil
175m	přechodový profil
250ks	průchod instalací (d=100mm)

celková plocha včetně schodiště 2384m²

projektant
PRO MŠCB
smlouba se stavebním úřadem
Projektli architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektli Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
Hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpíka
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Zerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
CELKOVÉ ŘEŠENÍ EXPOZICE
datum
7.11.2013
měřítko
1:100

počet formátů
1 x A4
revize
00
geodetická úroveň
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
PŮDORYS DVOJITÉ PODLAHY

stupeň
TPPV
kód profesce
ARS
část: číslo výkresu
1.B.1.1