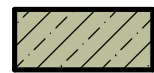
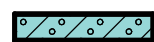
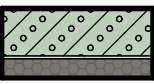
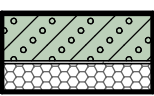


LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce**
- Dozděné konstrukce**
- Zazděný otvor z keramických cihel na MC 10

Nové konstrukce



- SK 06**
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm bílá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Tvárnice z porobetonu
- Vnitřní sádrová omítka
- SK 07**
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Tvárnice z porobetonu
- Vnitřní sádrová omítka
- SK 08**
- Stěrka+ armovací tkanina+2x malba
- Vnitřní sádrová omítka
- Porobetonová tvárnice tl. 150 mm
- Vnitřní sádrová omítka
- Stěrka+ armovací tkanina+2x malba
- SK 09**
- Vnitřní sádrová omítka
- Monolitický betonový sloup šíře 400 mm
- Vnitřní sádrová omítka



- SK 10**
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Monolitický betonový sloup 300x600
- Vnitřní sádrová omítka
- SK 11 - SDK Předstěna**
- Malba
- SDK deska připevněná na nosné kovové podkonstrukci
Kovová podkonstrukce kotvená do obvodového zdiva

S 02

- polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka
s cementem a jemným kamenivem
- rozděšecí vrstva z betonu výztužená
KARI síti 150x150x4 mm - ve spádu ke žlábům
- separační polyethylenová fólie
- tepelněizolační desky EPS S200
- monolitický beton žb stropní kce
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá



- Podlahový žláb**
- Podlahový žláb s ochrannou vyjmatelnou mřížkou
- Blíží informace - viz kniha specifikací

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman, Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyně)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Spádování podlahy ke vpustím 2.NP

Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘÍTKO: 1 : 50
Č. VÝKRESU: D.1.1.14