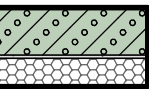


LEGENDA MATERIÁLŮ



Stávající konstrukce



- SK 06**
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi 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

3 mm

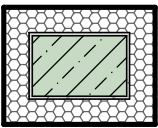
-

4,5 mm

180 mm

20 mm

300 mm



- Opěrná stěna výšky 1600**
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi 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
 - Monolitické železobetonové konstrukce
 - 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

3 mm

-

4,5 mm

160 mm

20 mm

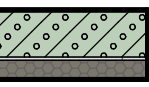
20 mm

160 mm

4,5 mm

-

3 mm



- SK 07**
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi 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

3 mm

-

4,5 mm

120 mm

20 mm

300 mm



- 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

5 mm

400 mm

5 mm



- SK 10**
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi 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

3 mm

-

4,5 mm

120 mm

20 mm

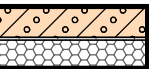
300 mm

5 mm



- SK 11 - SDK Předstěna**
- Malba
 - SDK deska připevňená na nosné kovové podkonstrukci
 - Kovová podkonstrukce kotvená do obvodového zdiva

75 mm



- SK 12**
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi 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
 - Betonové tvárnice sloužící jako ztracené bednění

3 mm

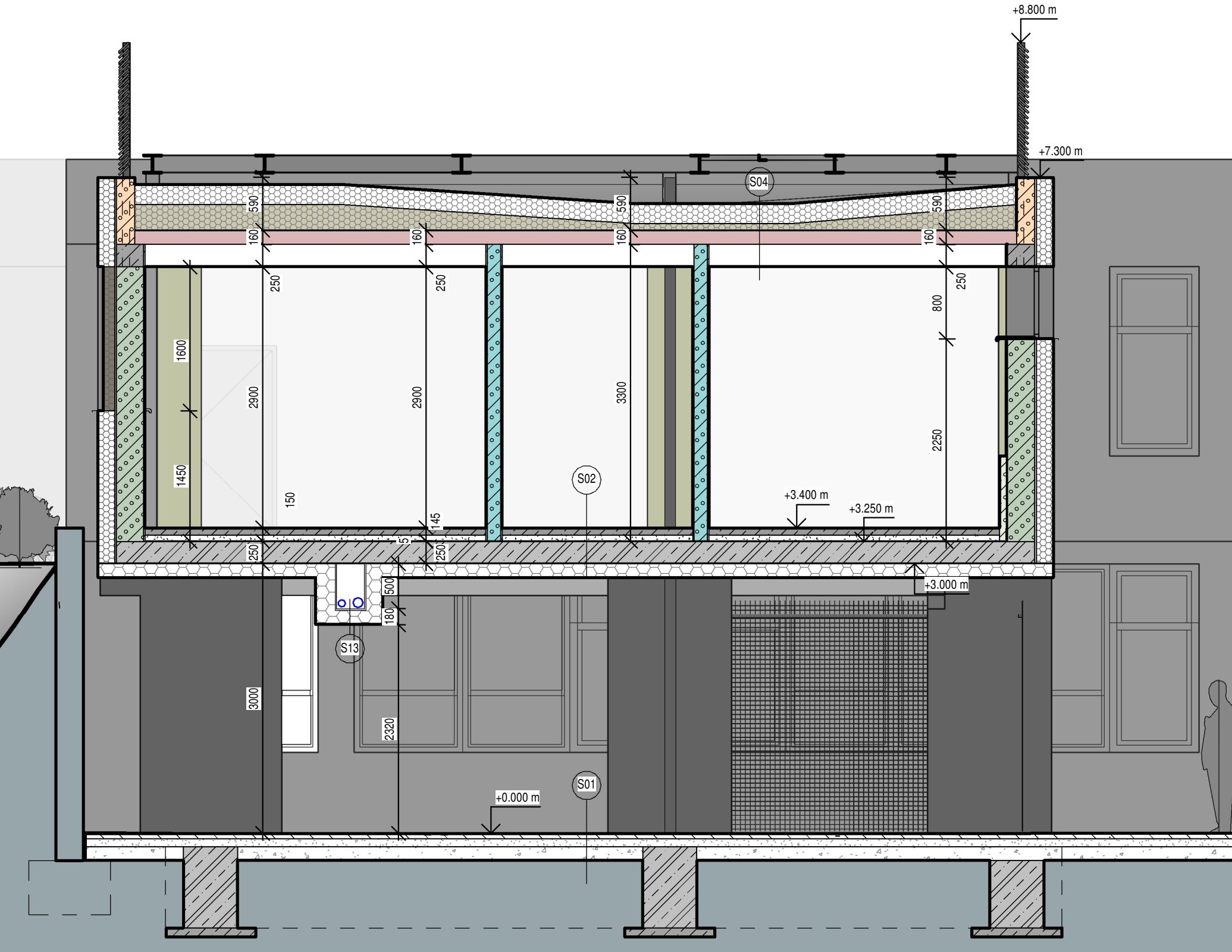
-

4,5 mm

180 mm

20 mm

250 mm



- S 01**
- Zámková dlažba
 - Lože z mlčtē strusky
 - Štěrkdrt 0-63 mm

60 mm

50 mm

150 mm

- S 02**
- polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem
 - roznášecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm - ve spádu ke žlábům
 - separační polyethylenová fólie
 - tepelněizolační desky s kročijovým útlumem
 - 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

max10

90-100 mm

30 mm

250 mm

20 mm

160 mm

4,5 mm

-

3 mm

- S 03**
- polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem
 - roznášecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm - ve spádu ke žlábům
 - separační polyethylenová fólie
 - tepelněizolační desky s kročijovým útlumem
 - monolitický beton žb stropní kce-**stávající**
 - SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci

max10

90-100 mm

30 mm

250 mm

200 mm

- S 04**
- PVC-P fólie
 - sklovláknitá netkaná textilie
 - EPS S 100 tepelná izolace
 - EPS S 100 spádové klíny tepelná izolace
 - Desky z minerálních vláken (vzájemně se překrývající)
 - samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze
 - Trapezový plech TR 160/250 TL 0.88
 - SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci

2 mm

-

160 mm

0 - 280 mm

2x 30 mm

0,4 mm

160 mm

250 mm

- S 05**
- Heterogenní podlaha na bázi polyvinylchloridu (PVC)
 - Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců
 - Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu
 - Jednosložkový disperzní penetrační nátěr
 - roznášecí vrstva z betonu vyztužená KARI síti 150x150x4 mm
 - separační polyethylenová fólie
 - tepelněizolační desky s kročijovým útlumem
 - monolitický beton žb stropní kce-**stávající**

2,5 mm

-

4 mm

-

100 mm

40 mm

250 mm

- S 13**
- OSB deska přišroubovaná na nosnou kovovou konstrukci přikotvenou k ŽB desce
 - 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

15 mm

20 mm

160 mm

4,5 mm

-

3 mm

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 (kuchyň)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Řez B-B' - nový stav

Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘITKO:
Č. VÝKRESU: 1:50
D.1.1.11

ÚPRAVA SVAŽITÉHO TERÉNU

- Volně sypané kamenivo frakce 16-63
- 2x Textilní vrstva z důvodu prorůstání plevelů

200 mm