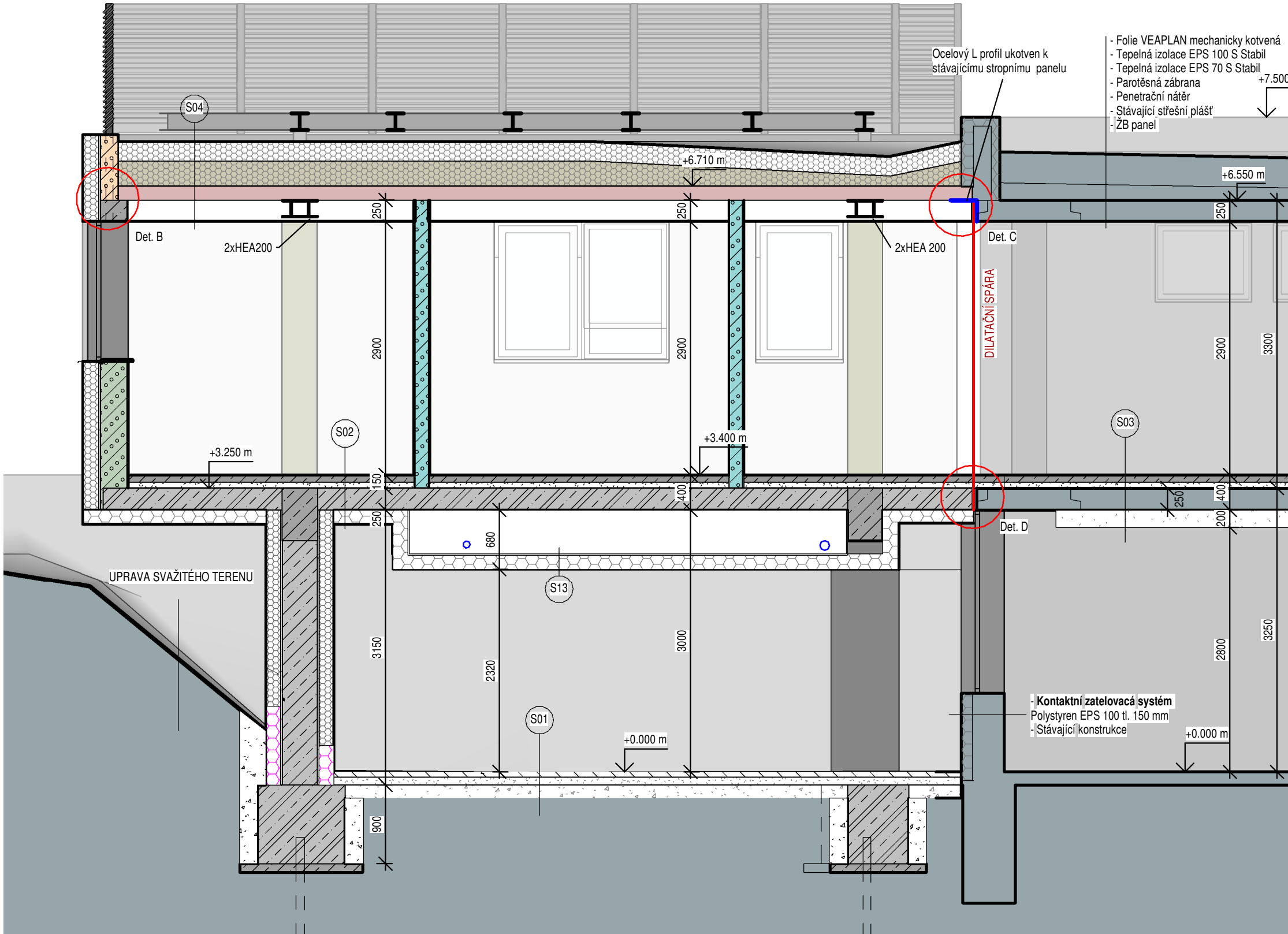


ŘEZ A-A'



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 výtlužná 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 na silikátové bázi
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výtlužná 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
- Monolitické betonový sloup šíře 400 mm
- Vnitřní sádrová omítka

SK 10
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výtlužná 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

SK 12
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi
velikost zrna 1-3 mm bílá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výtlužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Monolitický betonový sloup 300x600
- Betonové tvárnice sloužící jako ztracené bednění

Opěrná stěna výšky 1600
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výtlužná 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 výtlužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

ZÁKLADOVÝ PÁS-nový
- Železobetonový základový pás

Betonové sloup/stěna
- Tenkovrstvá omítka na silikátové bázi
velikost zrna 1-3 mm šedá
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- sklovláknitá výtlužná 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 výtlužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

S 01
- Zámková dlažba
- Lože z mléč strusky
- Stěrkořt 0-63 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 výtlužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

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

S 04
- PVC-P folie
- 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 modří kovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- Trapezový plech TR 160/250 TL.0.88
- SDK podhled přišroubován na pomocné oc. konstrukci

S 05
- Heterogenní podlaha na bázi polyvinylchloridu (PVC)
- Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců
- Jednosložková samoniveláční 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

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 výtlužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

ÚPRAVA SVAŽITÉHO TERÉNU
- Volně sypané kamenivo frakce 16-63
- 2x Textilní vrstva z důvodu prorůstání plevelu

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.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Roman Diehel
VYPRACOVALI: Roman Diehel
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:
Řez A-A' nový stav

Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘÍTKO:
Č. VÝKRESU: 1: 50
D.1.1.10