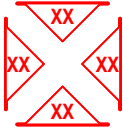




|   |   |
|---|---|
| <b>OBJEKT:</b> D.1.1.9<br>VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav   | <b>INVESTOR:</b> Střední průmyslová škola Třebíč<br>Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč  |
| <b>MÍSTO STAVBY</b> k.ú. Třebíč, p.č. p. č. st. 5673/2  |   |
| <b>VÝKRES</b>   |   |
| <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">POVRCH KONSTRUKCE V ŘEZU</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">POVRCH KONSTRUKCE V POHLEDU</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">POVRCH KONSTRUKCE NAD ŘEZEM</div> </div>   |   |
| <b>A POVRCHY STĚN - nové konstrukce</b>   |   |
| <b><u>A1.1 Podklad porobetonové zdivo, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u></b><br>01 ometení povrchu<br>02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM)<br>03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3)<br>04 vyrovnávací vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm)<br>05 štuková vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm)<br>06 přebroušení podkladu pod malbu<br>07 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)<br>08 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)   | <b><u>6 mm</u></b><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>3 mm<br>3 mm                    |
| <b><u>A1.2 Podklad porobetonové zdivo, povrch otěruvzdorná malba za mokra:</u></b><br>01 ometení povrchu<br>02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM)<br>03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3)<br>04 vyrovnávací vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm)<br>05 štuková vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm)<br>06 přebroušení podkladu pod malbu<br>07 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)<br>08 malba oděruvzdorná za mokra výborně (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Hotline SUPER WASH)   | <b><u>6 mm</u></b><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>3 mm<br>3 mm                    |
| <b><u>A1.3 Podklad z porobetonového zdiva, povrch keramický obklad:</u></b><br>01 ometení povrchu<br>02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM)<br>03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3)<br>04 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl. do 5mm)<br>05 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Betonico, rektifikovaná hrana)<br>06 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)  | <b><u>11 mm</u></b><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>3 mm<br>8 mm                   |
| <b><u>A2.1 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, nové omítky 100% jádrové a štukové vrstvy, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u></b><br>01 ometení povrchu 100%<br>02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%<br>03 podkladní vrstva (cementový postřík ze suchých směsí ruční např. Salith MZS)<br>04 vyrovnávací vrstva podkladu (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm)<br>05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí např. Salith VC tl. do 10mm)<br>06 vyrovnávací vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)<br>07 štuková vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)<br>08 přebroušení podkladu pod malbu<br>09 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)<br>10 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik) | <b><u>36 mm</u></b><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>20 mm<br>10 mm<br>3 mm<br>3 mm |

|   |  |
|---|--|
| <b>OBJEKT:</b> D.1.1.9<br>VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav   | <b>INVESTOR:</b> Střední průmyslová škola Třebíč<br>Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč |
| <b>MÍSTO STAVBY</b> k.ú. Třebíč, p.č. p. č. st. 5673/2  |  |
| <b>VÝKRES</b>   |  |
| <b>A POVRCHY STĚN - nové konstrukce</b>   |  |
| <b>A2.2 Podklad stávající keramické zdivo/konstrukční beton, povrch keramický obklad</b><br>01 ometení povrchu 100%<br>02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%<br>03 podkladní vrstva (cementový postřik ze suchých směsí ruční např. Salith MZS)<br>04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm)<br>05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 10mm)<br>06 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)<br>07 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Betonico, rektifikovaná hrana)<br>08 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF) | <b>41 mm</b><br><br><br><br><br><br>20 mm<br>10 mm<br>3 mm<br>8 mm                       |
| <b>A3.1 Podklad SDK konstrukce, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</b><br>01 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)<br>02 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)  | <b>0 mm</b>  |
| <b>A3.2 Podklad SDK konstrukce, povrch keramický obklad:</b><br>01 penetrace (Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G)<br>02 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)<br>03 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Betonico, rektifikovaná hrana)<br>04 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)  | <b>11 mm</b><br><br><br>3 mm<br>8 mm   |
| <b>B POVRCHY STROPŮ - nové konstrukce</b>   |  |
| <b>B1 Podklad stávající prefa stropní panely, povrch minerální rastrový podhled do hygienických prostor:</b><br>01 ometení povrchu<br>02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%<br>03 instalační prostor<br>04 minerální rastrový podhled 600/600 mm a tl. desky 20mm s nosným systémem T24 (např. Ecophon Hygiene Advance™ A)   | <b>650 mm</b><br><br><br>612 mm<br>38 mm   |
| <b>C POVRCHY PODLAH - nové konstrukce</b>   |  |
| <b>C1 Podklad nový litý potěr, povrch keramická dlažba:</b><br>01 strojní přebroušení podkladu do 2mm<br>02 zametení povrchu 100%<br>03 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%<br>04 penetrace pod nivelační stěrku (penetrační disperzní nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G)<br>05 nivelační stěrka (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan)<br>06 lepidlo na keramickou dlažbu (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)<br>07 keramická dlažba hladká (formát 598/598/10mm do flexibilního lepidla např. Betonico, rektifikovaná hrana).<br>08 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)  | <b>16 mm</b><br><br><br><br><br><br>3 mm<br>3 mm<br>10 mm                                |