


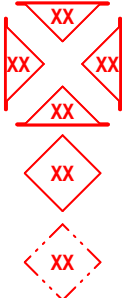


OBJEKT: D.1.1.15 VÝPISY ÚPRAV POVRCHŮ	INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ Manželů Curierových 734, 674 01, Třebíč
MÍSTO STAVBY k.ú. Kožichovice, p.č. parc. č. st. 201	
ÚPRAVY POVRCHŮ - bourané	
<div>  POVRCH KONSTRUKCE V ŘEZU </div> <div>  POVRCH KONSTRUKCE V POHLEDU </div> <div>  POVRCH KONSTRUKCE NAD ŘEZEM </div>	
A POVRCHY STĚN - bourané konstrukce	
A0 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, VC štukové omítky, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	
A1.1 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, VC omítky 100% jádrové a štukové vrstvy, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 odstranění omítek VC štukových v rozsahu 100% tl 20mm 02 vyškrábání spár stávajícího zdiva 03 ometení povrchu 100% 04 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	20 mm 20 mm
A1.2 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, odstranění VC omítky 100% jádrové, 100% štukové vrstvy, povrch 100% keramický obklad: 01 odstranění keramických obkladů 100% 01 odstranění lepidla na keramický obklad 100% 02 odstranění VC jádrové omítky 100% 03 vyškrábání spár stávajícího zdiva 100% 04 ometení povrchu 100% 05 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	24 mm 6 mm 3 mm 15 mm
B POVRCHY STROPŮ - bourané konstrukce	
B0 Podklad stávající ŽB stropy, VC štukové omítky, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	
C POVRCHY PODLAH - bourané konstrukce	
C1 Podklad stávající podkladní beton, povrch PVC pásy: 01 odstranění nášlapné vrstvy: podlahová povlaková krytina z pásů PVC, lepením + soklík 02 odstranění cementového potěru hlazený ocelí 03 odstranění betonové mazanina třídy II 04 odstranění hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH 05 odstranění tepelné izolace z polystyrénu 06 odstranění izolace proti zemní vlhkosti: Np, 2x lepenka A 400 SH, 3x Na 07 provedení mechanické oddělení nesoudružných částic betonu + vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	100 mm 3 mm 24 mm 43 mm 30 mm
C2 Podklad stávající podkladní beton, povrch keramická dlažba: 01 odstranění nášlapné vrstvy: keramická dlaždice 150x150x8 mm 02 odstranění cementové malty 03 odstranění vrstvy: Np, 2x SKLOBIT 04 odstranění cementového potěru 05 odstranění hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH 06 odstranění tepelné izolace z polystyrénu 07 odstranění izolace proti zemní vlhkosti: Np, 2x lepenka A 400 SH, 3x Na 08 provedení mechanické oddělení nesoudružných částic betonu + vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	100 mm 8 mm 30 mm 5 mm 37 mm 20 mm

OBJEKT: D.1.1.15 VÝPISY ÚPRAV POVRCHŮ	INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ Manželů Curierových 734, 674 01, Třebíč
MÍSTO STAVBY k.ú. Kožichovice, p.č. parc. č. st. 201	
ÚPRAVY POVRCHŮ - bourané	
C POVRCHY PODLAH - bourané konstrukce	
C3 Podklad stávající podkladní beton, povrch PVC pásy: 01 odstranění nášlapné vrstvy: podlahová povlaková krytina z pásů PVC, lepením + soklík 02 odstranění keramických dlaždic 150x150x8 mm 03 odstranění cementové malty 04 odstranění cementového potěru 05 odstranění hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH 06 odstranění vrstvy: 2x FIBREX 07 provedení mechanické oddělení nesoudružných částic panelu + vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	103 mm 3 mm 8 mm 22 mm 36 mm 34 mm
C4 Podklad stávající podkladní beton, povrch keramická dlažba: 01 odstranění nášlapné vrstvy: keramická dlaždice 150x150x8 mm 02 odstranění cementové malty 03 odstranění vrstvy: Np, 2x SKLOBIT 04 odstranění betonové mazaniny 05 odstranění hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH 06 odstranění vrstvy: 1x FIBREX 08 provedení mechanické oddělení nesoudružných částic panelu + vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%	100 mm 8 mm 30 mm 5 mm 40 mm 17 mm

OBJEKT: D.1.1.15 VÝPISY ÚPRAV POVRCHŮ	INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ Manželů Curierových 734, 674 01, Třebíč
MÍSTO STAVBY k.ú. Kožichovice, p.č. parc. č. st. 201	
ÚPRAVY POVRCHŮ - nové	
	<p>POVRCH KONSTRUKCE V ŘEZU</p> <p>POVRCH KONSTRUKCE V POHLEDU</p> <p>POVRCH KONSTRUKCE NAD ŘEZEM</p>
A POVRCHY STĚN - nové konstrukce	
UPOZORNĚNÍ: Výrobní názvy materiálů uvedené v soupisu zadavatel uvádí jako referenční výrobky nebo materiály pro stanovení stavebně technických parametrů. Vybraný zhotovitel je oprávněn použít výrobky a materiály od jiných výrobců se srovnatelnými stavebně technickými parametry.	
A0.1 Podklad stávající VC štuková omítka, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 04 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	0 mm
A0.2 Podklad stávající VC štuková omítka, povrch otěruvzdorná malba za mokra: 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 04 malba oděruvzdorná za mokra výborně (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Hotline SUPER WASH)	0 mm
A1.1 Podklad porobetonové zdivo, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM) 03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3) 04 vyrovnávací vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm) 05 štuková vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm) 06 přebroušení podkladu pod malbu 07 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 08 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	6 mm 3 mm 3 mm
A1.2 Podklad porobetonové zdivo, povrch otěruvzdorná malba za mokra: 01 ometení povrchu 02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM) 03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3) 04 vyrovnávací vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm) 05 štuková vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm) 06 přebroušení podkladu pod malbu 07 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 08 malba oděruvzdorná za mokra výborně (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Hotline SUPER WASH)	6 mm 3 mm 3 mm
A1.3 Podklad z porobetonového zdiva, povrch keramický obklad - sprchové kouty: 01 ometení povrchu 02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM) 03 zatření spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3) 04 vyhlazení podkladu v. 2200mm (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 05 pojistná hydroizolace v. 2200mm (hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 06 lepidlo na keramický obklad v. 2200mm (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl. do 5mm) 07 keramický obklad (formát 198/198/6mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One 6mm). 08 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)	14 mm 3 mm 2 mm 3 mm 6 mm

OBJEKT: D.1.1.15 VÝPISY ÚPRAV POVRCHŮ		INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ Manželů Curierových 734, 674 01, Třebíč	
MÍSTO STAVBY k.ú. Kozhovice, p.č. parc. č. st. 201			
ÚPRAVY POVRCHŮ - nové			
A POVRCHY STĚN - nové konstrukce			
A1.4 Podklad z porobetonového zdiva, povrch keramický obklad - mimo sprchové kouty:			9 mm
01 ometení povrchu			
02 penetrace podkladu (penetrační nátěr např. Salith GM)			
03 zatížení spár (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3)			
04 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)			3 mm
05 keramický obklad (formát 198/198/6mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One 6mm).			6 mm
06 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			
A2.1 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, nové omítky 100% jádrové a štukové vrstvy, povrch otěruvzdorná malba za sucha:			36 mm
01 ometení povrchu 100%			
02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 podkladní vrstva (cementový postřík ze suchých směsí ruční např. Salith MZS)			
04 vyrovnávací vrstva podkladu (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm)			20 mm
05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí např. Salith VC tl. do 10mm)			10 mm
06 štuková vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)			3 mm
07 vyrovnávací vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)			3 mm
08 přebroušení podkladu pod malbu			
09 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)			
10 malba otěruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)			
A2.2 Podklad stávající keramické zdivo / konstrukční beton, nové omítky 100% jádrové a štukové vrstvy, povrch otěruvzdorná malba za mokra:			36 mm
01 ometení povrchu 100%			
02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 podkladní vrstva (cementový postřík ze suchých směsí ruční např. Salith MZS)			
04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm)			20 mm
05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí např. Salith VC tl. do 10mm)			10 mm
06 štuková vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)			3 mm
07 vyrovnávací vrstva (jednovrstvá VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. 3mm)			3 mm
08 přebroušení podkladu pod malbu			
09 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)			
10 malba otěruvzdorná za mokra výborně (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Hetline SUPER WASH)			
A2.3 Podklad stávající keramické zdivo/konstrukční beton, povrch keramický obklad mimo sprchové kouty:			39 mm
01 ometení povrchu 100%			
02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 podkladní vrstva (cementový postřík ze suchých směsí ruční např. Salith MZS)			
04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm)			20 mm
05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 10mm)			10 mm
06 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)			3 mm
07 keramický obklad (formát 198/198/6mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One 6mm).			6 mm
08 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			
A3.1 Podklad SDK konstrukce, povrch otěruvzdorná malba za sucha:			0 mm
01 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund)			
02 malba otěruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)			
A3.2 Podklad SDK konstrukce, povrch keramický obklad:			9 mm
01 penetrace (Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G)			
02 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm)			3 mm
03 keramický obklad (formát 198/198/6mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One 6mm).			6 mm
04 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			

B POVRCHY STROPŮ - nové konstrukce

B0 Podklad stávající VC štuková omítka, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 04 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	0 mm
B1 Podklad stávající ŽB stropy, SDK podhled, povrch otěruvzdorná malba za sucha: 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 instalační prostor 04 sádkartonový podhled - dvojitá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, záklop jednonásobný SDK impregnovanou deskou tl. 12,5mm včetně sádrování a vybroušení povrchu 05 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 06 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	360 mm 281 mm 2x27+12,5 mm

C POVRCHY PODLAH - nové konstrukce

C1 Podklad nový spádový cementový potěr + keramická reliéfní dlažba 01 zametení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 vyhlazení podkladu celoplošně (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 04 pojistná hydroizolace celoplošně (hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 05 lepidlo na keramickou dlažbu (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 06 keramická dlažba reliéfní (formát 298/298/9mm do flexibilního lepidla např. TAURUS GRANIT 65 Antracit). 07 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)	17 mm 3 mm 2 mm 3 mm 9 mm
C2 Podklad nový litý cementový potěr + keramická hladká dlažba: 01 strojní přebroušení podkladu do 2mm 02 zametení povrchu 100% 03 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 04 penetrace pod nivelační stěrku (penetrační disperzní nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G) 05 nivelační stěrka (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan) 06 lepidlo na keramickou dlažbu (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 07 keramická dlažba hladká (formát 298/298/9mm do flexibilního lepidla např. TAURUS GRANIT 65 Antracit). 08 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)	15 mm 3 mm 3 mm 9 mm
C3 Podklad nový litý potěr, povrch povlaková vinylová krytina: 01 strojní přebroušení podkladu do 2mm 02 zametení povrchu 100% 03 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 04 penetrace pod nivelační stěrku (penetrační disperzní nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G) 05 nivelační stěrka (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan) 06 pojistná hydroizolace celoplošně (hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 07 lepidlo na keramickou dlažbu (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 08 keramická dlažba reliéfní (formát 298/298/9mm do flexibilního lepidla např. TAURUS GRANIT 65 Antracit). 09 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)	17 mm 3 mm 2 mm 3 mm 9 mm