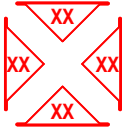




OBJEKT: D.1.1.40 VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav	INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p.č. parc. č. st. 5671, st.5673/2	
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">POVRCH KONSTRUKCE 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>	
A POVRCHY STĚN - nové konstrukce	
<u>A0.1 Podklad stávající VC štuková omítka, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 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)	<u>0 mm</u>
<u>A0.2 Podklad stávající VC štuková omítka, povrch otěruvzdorná malba za mokra:</u> 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 Hetline SUPER WASH)	<u>0 mm</u>
<u>A1.1 Podklad porobetonové zdivo / prefa panel, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 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)	<u>6 mm</u> 3 mm 3 mm
<u>A1.2 Podklad porobetonové zdivo / prefa panel, povrch otěruvzdorná malba za mokra:</u> 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 Hetline SUPER WASH)	<u>6 mm</u> 3 mm 3 mm
<u>A2 Podklad z porobetonového zdiva, povrch keramický obklad - sprchové kouty:</u> 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. 2400mm (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 05 pojistná hydroizolace v. 2400mm (hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 06 lepidlo na keramický obklad v. 2400mm (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl. do 5mm) 07 keramický obklad (formát 598/298/6mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One, serie CONCEPT PLUS 8mm). 08 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)	<u>16 mm</u> 3 mm 2 mm 3 mm 8 mm

OBJEKT: D.1.1.40 VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava	
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p.č. parc. č. st. 5671, st.5673/2			
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav			
A POVRCHY STĚN - nové konstrukce			
A3 Podklad z porobetonového zdiva, povrch keramický obklad - mimo sprchové kouty:			9 mm
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 pojistná hydroizolace v. 150mm (hydroizolační stěrka ve dou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 05 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 06 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One, serie CONCEPT PLUS) 07 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			2 mm 3 mm 8 mm
A4 Podklad stávající prefa panel, povrch keramický obklad - sprchové kouty:			51 mm
01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 podkladní vrstva (cementový postřik ze suchých směsí ruční např. Salith MZS) 04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm) 05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do10mm) 06 vyhlazení podkladu v. 2400mm (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 07 pojistná hydroizolace v. 2400mm (hydroizolační stěrka ve dou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 08 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 09 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One, serie CONCEPT PLUS) 10 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			5 mm 20 mm 10 mm 3 mm 2 mm 3 mm 8 mm
A5 Podklad stávající prefa panel, povrch keramický obklad - mimo sprchové kouty:			51 mm
01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 podkladní vrstva (cementový postřik ze suchých směsí ruční např. Salith MZS) 04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm) 05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do10mm) 06 vyhlazení podkladu v. 2400mm (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 07 pojistná hydroizolace v. 150mm (hydroizolační stěrka ve dou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 06 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 07 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One, serie CONCEPT PLUS) 08 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			5 mm 20 mm 10 mm 3 mm 2 mm 3 mm 8 mm
A6.1 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)			
A6.2 Podklad SDK konstrukce, povrch otěruvzdorná malba za mokra:			0 mm
01 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 02 malba otěruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Hotline SUPER WASH)			
A7 Podklad SDK konstrukce, povrch keramický obklad:			13 mm
01 penetrace (Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G) 02 pojistná hydroizolace v. 150mm (hydroizolační stěrka ve dou vrstvách včetně příslušenství např. Mapelastic aquadefense min. tl. 2mm) 03 lepidlo na keramický obklad (Flexibilní rychle tvrdnoucí cementové lepidlo např. Adesilex P9 expres tl do 5mm) 04 keramický obklad (formát 598/298/8mm do flexibilního lepidla např. Rako Color One, serie CONCEPT PLUS) 05 spárovací hmota (Cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			2 mm 3 mm 8 mm

OBJEKT: D.1.1.40 VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav	INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p.č. parc. č. st. 5671, st.5673/2	
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav	
A POVRCHY STĚN - nové konstrukce	
<u>A8 Podklad stávající prefa panel (výťahová šachta), povrch povrch otěruvzdorná malba za sucha, tolerance pro vyrovnaní svislosti na celou výšku šachty pouze 5mm!!!</u> 01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 podkladní vrstva (cementový postřik ze suchých směsí ruční např. Salith MZS) 04 vyrovnávací vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 20mm) 05 jádrová vrstva (VC jádrová omítka ze suchých směsí - ruční např. Salith VC tl. do 10mm) 06 štuková vrstva (VC štuková omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3 tl. do 3mm)	<u>51 mm</u> 5 mm 20 mm 10 mm 3 mm
B POVRCHY STROPŮ - nové konstrukce	
<u>B0 Podklad stávající VC štuková omítka na prefa stropních panelech, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 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)	<u>0 mm</u>
<u>B1.1 Podklad stávající prefa stropní panely, oprava podkladu z 10% + štuková vrstva 100% povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 podkladní vrstva oprava z 10% (VC omítka s výztužným vláknem např. Salith MHF P3) 04 penetrace podkladu 100% (penetrační nátěr např. Salith GM) 05 vyrovnávací vrstva 100% (VC štuková omítka s výztužným vláknem tl. 3mm např. Salith MHF P3) 06 štuková vrstva 100% (VC štuková omítka s výztužným vláknem tl. 3mm např. Salith MHF P3) 07 přebroušení podkladu pod malbu 08 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 09 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	<u>11 mm</u> 5 mm 3 mm 3 mm
<u>B1.2 Podklad stávající prefa stropní panely, vyrovnaní podkladu ze 100% + štuková vrstva 100% povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 01 ometení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 04 penetrace podkladu 100% (penetrační nátěr např. Salith GM) 05 vyrovnávací vrstva 100% (VC štuková omítka s výztužným vláknem tl. 5mm např. Salith MHF P3) 06 štuková vrstva 100% (VC štuková omítka s výztužným vláknem tl. 3mm např. Salith MHF P3) 07 přebroušení podkladu pod malbu 08 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 09 malba oděruvzdorná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)	<u>8 mm</u> 5 mm 3 mm
<u>B2 Podklad stávající prefa stropní panely, povrch minerální rastrový podhled :</u> 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 instalační prostor 04 minerální rastrový podhled 600/600 mm a tl. desky 20mm s nosným systémem T24 (např. Ecophon Hygiene Advance™ A)	<u>200-300 mm</u> 162-262 mm 38 mm
<u>B3 Podklad stávající prefa stropní panely, SDK podhled s požární odolností, povrch otěruvzdorná malba za sucha:</u> 01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 instalační prostor 04 sádkartonový podhled s PO EI30 DP1- jednoduchá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, záklop SDK protipožární deskou 2x 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)	<u>200-625 mm</u> 148-573 mm 52 mm

OBJEKT: D.1.1.40 VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav		INVESTOR:Kraj Vysočina Žitkova 1882/57, 586 01, Jihlava	
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p.č. parc. č. st. 5671, st.5673/2			
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav			
B POVRCHY STROPŮ - nové konstrukce			
B4 Podklad stávající prefa stropní panely, SDK podhled bez požární odolností, povrch otěruvzdorná malba za sucha:			75-200 mm
01 ometení povrchu 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 instalační prostor 04 sádkartonový podhled bez PO - jednoduchá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, záklop SDK základní deskou 1x tl. 12,5mm včetně sádrování a vybroušení povrchu 05 penetrace (napouštěcí nátěr např. HET UP-Grund) 06 malba oděruvzdurná za sucha dobře (interiérová disperzní malířská barva bílá např. HET Klasik)			15-148 mm 60 mm
C POVRCHY PODLAH - nové konstrukce			
C1 Podklad nový spádový cementový potěr, povrch keramická dlažba - koupelny			17 mm
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). 07 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			3 mm 2 mm 3 mm 9 mm
C2 Podklad nový litý potěr, povrch keramická dlažba - mimo koupelny:			15 mm
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). 08 spárovací hmota (cementová spárovací malta modifikovaná polymery, vodoodpudivá s technologií Drop Effect® pro spáry 2-6mm např. Keracolor FF)			3 mm 3 mm 9 mm
C3 Podklad nový samonivelační cementový potěr, bezprašný syntetický nátěr:			5 mm
01 zametení povrchu 100% 02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100% 03 penetrace podkladu 100% (penetrační nátěr např. Mapei Eco prim grip plus) 04 vyhlazení podkladu celoplošně (cementová stěrka s výztužnými vlákny např. Planitop fast 330 tl. do 3mm) 05 penetrace pod nivelační stěrku (penetrační disperzní nátěr na bázi syntetických pryskyřic např. Mapei Primer G) 06 nivelační stěrka (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan) 07 hloubková penetrace (HET AT-GRUND) 08 nátěr akrylátový bezprašný (např. HET AKRYL BET)			3 mm 2 mm
C4 Podklad nový litý potěr / původní cementový potěr, povrch povlaková vinylová krytina:			3 mm -2 mm
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 do 3 mm (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan) 06 univerzální akrylové lepidlo ve vodní disperzi a bez obsahu rozpouštědel (např. Mapei Ultrabond Eco VS90) 07 povlaková vinylová krytina v pásích š. 2m (např. Forbo eternal materiál)			3 mm 2 mm

OBJEKT: D.1.1.40 VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava	
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p.č. parc. č. st. 5671, st.5673/2			
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV - nový stav			
C POVRCHY PODLAH - nové konstrukce			
C5 Podklad broušený původní cementový potěr, povrch povlaková vinylová krytina:		10 mm	
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)		8 mm	
05 nivelační stěrka do 8 mm (nivelační cementová stěrka např. Mapei Ultraplan)			
06 univerzální akrylové lepidlo ve vodní disperzi a bez obsahu rozpouštědel (např. Mapei Ultrabond Eco VS90)		2 mm	
07 povlaková vinylová krytina v pásích š. 2m (např. Forbo eternal materiál)			
C6 Podklad stávající stropní panel se záhlvkou, povrch střešní povlaková krytina z mPVC pásů:		4 mm	
02 ometení povrchu 100%			
03 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 položení separační geotextilie 200g/m2		2 mm	
04 položení střešní fólie z mPVC včetně kotvení a příslušenství		2 mm	
C7 Podklad stávající stropní panel se záhlvkou, souvrství tepelné izolace, povrch střešní povlaková krytina z mPVC pásů:		268 mm	
01 ometení povrchu 100%			
02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 doplnění parotěsné vrstvy samolepicími SBS modifikovanými asfaltovými pásy		4 mm	
04 doplnění tepelné izolace deskami z minerální vaty		260 mm	
05 položení separační geotextilie 200g/m2		2 mm	
06 položení střešní fólie z mPVC včetně kotvení a příslušenství		2 mm	
C8 Podklad stávající stropní panel se záhlvkou, souvrství tepelné izolace, souvrství původního střešního pláště, povrch střešní povlaková krytina z mPVC pásů:		438-538 mm	
01 ometení povrchu 100%			
02 vysátí povrchu průmyslovým vysavačem 100%			
03 doplnění spádové vrstvy lehčeným drceným granulátem fr. 2/8mm		20-120 mm	
04 doplnění tepelné izolace z kompletizovaných desek EPS 150 s vrstvou z asfaltových pásů 4mm		150 mm	
05 doplnění parotěsné vrstvy samolepicími SBS modifikovanými asfaltovými pásy		4 mm	
06 doplnění tepelné izolace deskami z minerální vaty		260 mm	
07 položení separační geotextilie 200g/m2		2 mm	
08 položení střešní fólie z mPVC včetně kotvení a příslušenství		2 mm	