


0,000 = 202,320 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Pavína Pírová		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.		
	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
Název práce:	AUTOCENTRUM VOLKSWAGEN GROUP V MIKULOVĚ	Číslo paré:	
Název výkresu:	SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ	Datum:	3. 2. 2023
		měřítko:	číslo výkr:
		—	T-1a)

## S1 SKLADBA FASÁDNÍ SHOWROOM

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezivní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>404,3 mm</b>

## S2 SKLADBA FASÁDNÍ ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Cemix Silikátový fasádní nátěr	spotřeba 0,30-0,40 kg/m <sup>2</sup> (při 2 nátěrech)	20 mm
Penetrační vrstva	Cemix Penetrace hloubková	spotřeba 0,2 kg/m <sup>2</sup>	-
Vyrovnávací vrstva	Cemix 155 Vyrovnávací stěrka MULTI	spotřeba 3,8 kg/m <sup>2</sup>	3 mm
Jádrová omítka	Cemix 077 SUPERTHERM TO EXTRA	spotřeba 38 l/m <sup>2</sup>	40 mm
Podkladní vrstva	Cemix 052 Cementový postřik		-
TI	Tepelná izolace DEK XPS I 300 kPa 200 mm	FIBRAN XPS I je tepelně izolační deska vyrobená z extrudovaného polystyrenu se zdrsňeným povrchem (wafle) pro dobrou aplikaci malty a lepidel.	200 mm
Lepicí vrstva	Lepicí tmel		20 mm
Nosná vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezivní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>487,3 mm</b>

### S3 SKLADBA FASÁDNÍ SERVIS

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Barevný odstín KC 400 – Dark sky.	200 mm
Nosná vrstva	Systémový ocelový rošt	Fasádní panely kotveny do příčných profilů.	130 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>200 mm</b>

### S4 SKLADBA FASÁDNÍ SKLAD

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Barevný odstín KC 200 – Arcadia.	200 mm
Nosná vrstva	Systémový ocelový rošt	Fasádní panely kotveny do příčných profilů.	130 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>200 mm</b>

### S5 SKLADBA SKLAD x ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezropouštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>424,3 mm</b>

## S6 SKLADBA SKLAD x ZÁZEMÍ (místnost prodeje nových vozů)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekoraturní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>424,3 mm</b>

## S7 SKLADBA SKLAD x ZÁZEMÍ (technické zázemí)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevní. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>431,3 mm</b>

## S8 SKLADBA SHOWROOM x ZÁZEMÍ (místnost prodeje nových vozů)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevni. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>424,3 mm</b>

## S9 SKLADBA SHOWROOM x ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevni. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>424,3 mm</b>

## S10 SKLADBA SERVIS (kancelář)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevni. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm10
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>404,3 mm</b>

## S11 SKLADBA SERVIS (obklad)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Fasádní panel Kingspan KS1000 RH	Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem K-Roc – minerální vlna, typ C. Upevnění ke konstrukci: skryté kotevni. Kotvení do ŽB ztužujících stěn prostřednictvím systémových kotevních šroubů.	200 mm
Dilatační spára	Extrudovaný polystyren XPS Synthos PRIME S 25 IR - 20 mm	Vhodný pro izolaci spodní stavby a pro konstrukce, které jsou obecně vystavené vlhkosti. Provedení: kolmá hraná, ražený povrch.	20 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>431,3 mm</b>

## **S12 SKLADBA SERVIS (dělicí stěna)**

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	500 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>508,6 mm</b>

### S13 SKLADBA SERVIS (obklad x servis)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>215,6 mm</b>



## S14 SKLADBA SERVIS

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>215,6 mm</b>

## **S15 SKLADBA SERVIS (kancelář x servis)**

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>208,6 mm</b>

## S16 SKLADBA SERVIS (obklad x obklad)

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>222,6 mm</b>

## S17 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>208,6 mm</b>

## S18 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>215,6 mm</b>

## S19 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Ztužující vrstva	Železobetonová stěna, beton C 25/30 XC2	Betonáž do stěnového bednění	200 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>208,6 mm</b>

## S20 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Zvukově izolační vrstva	ISOVER PIANO AKUSTO	Vkládání do konstrukce	-
Nosná vrstva	UW, CD,UD,UH profily	Sádkartonový profil Svota UW 150 4 m. Profily CW a UW používáme k vytváření podkonstrukcí u stěn a volně stojících předstěn. Příčky vybudované systémem suché výstavby se nabízejí jak pro novou výstavbu, tak třeba pro rozdělení stávajících obytných a kancelářských prostor. V případě zakrytí stávajících ploch předstěnou vylepšíme tyto plochy po stránce estetické. Zlepšení akustických a tepelně izolačních vlastností docílíme vložením tepelné izolace.	150 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>158,6 mm</b>

## S21 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Dekorativní omítka Ottocento se sametovým efektem. Barevné provedení OTTOCENTO + béžová 15 ml/kg.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Zvukově izolační vrstva	ISOVER PIANO AKUSTO	Vkládání do konstrukce	-
Nosná vrstva	UW, CD,UD,UH profily	Sádkartonový profil Svota UW 150 4 m. Profily CW a UW používáme k vytváření podkonstrukcí u stěn a volně stojících předstěn. Příčky vybudované systémem suché výstavby se nabízejí jak pro novou výstavbu, tak třeba pro rozdělení stávajících obytných a kancelářských prostor. V případě zakrytí stávajících ploch předstěnou vylepšíme tyto plochy po stránce estetické. Zlepšení akustických a tepelně izolačních vlastností docílíme vložením tepelné izolace.	150 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>158,6 mm</b>



## S22 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpouštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Zvukově izolační vrstva	ISOVER PIANO AKUSTO	Vkládání do konstrukce	-
Nosná vrstva	UW, CD,UD,UH profily	Sádrokartonový profil Svota UW 150 4 m. Profily CW a UW používáme k vytváření podkonstrukcí u stěn a volně stojících předstěn. Příčky vybudované systémem suché výstavby se nabízejí jak pro novou výstavbu, tak třeba pro rozdělení stávajících obytných a kancelářských prostor. V případě zakrytí stávajících ploch předstěnou vylepšíme tyto plochy po stránce estetické. Zlepšení akustických a tepelně izolačních vlastností docílíme vložením tepelné izolace.	150 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezní nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpouštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová disperze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřípé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>165,6 mm</b>

## S23 SKLADBA zázemí

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Zvukově izolační vrstva	ISOVER PIANO AKUSTO	Vkládání do konstrukce	-
Nosná vrstva	UW, CD,UD,UH profily	Sádrokartonový profil Svota UW 150 4 m. Profily CW a UW používáme k vytváření podkonstrukcí u stěn a volně stojících předstěn. Příčky vybudované systémem suché výstavby se nabízejí jak pro novou výstavbu, tak třeba pro rozdělení stávajících obytných a kancelářských prostor. V případě zakrytí stávajících ploch předstěnou vylepšíme tyto plochy po stránce estetické. Zlepšení akustických a tepelně izolačních vlastností docílíme vložením tepelné izolace.	150 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Pohledová vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>158,6 mm</b>

## S24 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Zvukově izolační vrstva	ISOVER PIANO AKUSTO	Vkládání do konstrukce	-
Nosná vrstva	UW, CD,UD,UH profily	Sádkartonový profil Svota UW 150 4 m. Profily CW a UW používáme k vytváření podkonstrukcí u stěn a volně stojících předstěn. Příčky vybudované systémem suché výstavby se nabízejí jak pro novou výstavbu, tak třeba pro rozdělení stávajících obytných a kancelářských prostor. V případě zakrytí stávajících ploch předstěnou vylepšíme tyto plochy po stránce estetické. Zlepšení akustických a tepelně izolačních vlastností docílíme vložením tepelné izolace.	150 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>172,6 mm</b>

## S25 SKLADBA ZÁZEMÍ

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
Penetrační vrstva	Kontaktní adhezni nátěr CP 203	Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry, apod.) a podklady s obsahem bitumenů (IPA, asfaltobeton, atd.). Jednokomponentní nátěr k přímému použití – neředěný. Doporučený pro vnější i vnitřní prostředí.	0,3 mm
vyrovnávací vrstva	Stěrková omítka	Stěrková hmota určená k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech.	4 mm
Hydroizolační vrstva	Polymerová dispenze		-
Spojovací vrstva	Den Braven FX lepidlo na obklady a dlažbu Quartz EXTRA 25 kg	Tenkovrstvá lepicí malta na bázi cementu je určena pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene, desek nekonstantní tloušťky, k pokládání jemnostřepé keramiky a velkoformátových desek na omítku, beton, pórobeton a neomítnuté zdivo.	-
Pohledová vrstva	Obklad Rako Extra bílošedá 20x40 cm mat WADMB722.1	Obklad v bílé barvě v betonovém designu o rozměru 19,8x39,8 cm a tloušťce 7 mm s matným povrchem.	7 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>			<b>172,6 mm</b>