



S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM PÁSKEM TL. 15 mm
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODELUJÍCÍCH VRSTEV
- PENETRACNÍ NÁTER
- LEPICI TMEL TL. 5 mm
- IZOLAČNÍ DESKY Z ISOLACIÁNI NÁTER V NLVNY MW - PODÉLNÉ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm,
- KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVIACI HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENO PO OBVODU A UPROSTRED DESKY POMOCI TERČU
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACNÍ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ PROBÁRVENÁ OMIŤKA - BARVENÉ POUVEDENÍ: CHLOVÉ ČERVENÁ

S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - PÁSY MEZI OBLAKDEM Z CIMEH PÁSKEM

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE VČETNE CIMEH
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODELUJÍCÍCH VRSTEV
- PENETRACNÍ NÁTER
- LEPICI TMEL
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VNLVNY MW - PODÉLNÉ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm,
- KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVIACI HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENO PO OBVODU A UPROSTRED DESKY POMOCI TERČU + 20 mm MW (DOPLNENÍ PASU, SROVNÁNÍ POVRCHU FASÁDY DO UROVNE OBLAKDU)
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACNÍ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ OMIŤKA, BARVENÉ REŠENÍ: BILÁ

S3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - SKOL

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM PÁSKEM TL. 15 mm
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODELUJÍCÍCH VRSTEV
- PENETRACNÍ NÁTER
- LEPICI TMEL TL. 5 mm
- XPS TL. 140 mm, ZAPUŠTENÝ POD TERÉNEM, LEPICI TMEL NANAŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VE STREDU POMOCI TERČU
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA
- NEROVNÁ IZOLACE (DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉNOM A DO HLOBKÝ PO POČATK KSZ)
- TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMIŤKA - MARMOLIT

S5 POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN

- TENKOVRSŤVÁ PROBÁRVENÁ OMIŤKA - BARVENÉ POUVEDENÍ: CHLOVÉ ČERVENÁ
- PENETRACNÍ NÁTER
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACNÍ NÁTER
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODELUJÍCÍCH VRSTEV
- PENETRACNÍ NÁTER
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VNLVNY MW - PODÉLNÉ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm,
- KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVIACI HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENO PO OBVODU A UPROSTRED DESKY POMOCI TERČU
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACNÍ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ PROBÁRVENÁ OMIŤKA - BARVENÉ POUVEDENÍ: CHLOVÉ ČERVENÁ

S8 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY

- TENKOVRSŤVÁ OMIŤKA, BARVENÉ REŠENÍ: BILÁ
- PENETRACNÍ NÁTER
- ARMOVACÍ TKANINA
- ŠTERKOVÁ HMOTA TL. 5 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODELUJÍCÍCH VRSTEV
- PENETRACNÍ NÁTER
- ŠTERKOVÁ HMOTA TL. 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACNÍ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ OMIŤKA, BARVENÉ REŠENÍ: BILÁ

A STÁVAJÍCÍ TENKOVRSŤVÁ PROBÁRVENÁ OMIŤKA - BARVA CHLOVÉ ČERVENÁ

B STÁVAJÍCÍ TENKOVRSŤVÁ OMIŤKA - BARVA BILÁ

C STÁVAJÍCÍ MOZAIKOVÁ OMIŤKA - MARMOLIT

A1 OCELOVÝ PRÍSTŘEŠEK, 2 ks (VÝCHODNÍ STRANA, ZÁPADNÍ STRANA)

- ROZMĚRY 14 700 x 630 mm, 16 KONZOL SLOUŽÍ KE KOTVENÍ DO ZDI
- PŘED POUVEDENÍM KZS BUDE DEMONTOVÁN
- PO POUVEDENÍ KZS BUDE PROBÁRVENÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ, STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRÍSTŘEŠKU BUDE NAHAZENÁ ZA NOVOU - STEJNÉ JAKO PŘÍRŮČÍ
- KOTVENÍ PRÍSTŘEŠKU POMOCI KOTVY SLOŽENÉ S HMOZDINKOU, KOMBISOUBO M10 A SPECIÁLNÍHO PROTICHOVÉHO KŮŽELE, KTERÝ POUŠTÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (32 ks - JEDEN PRÍSTŘEŠEK)
- PRÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN OKAPNÍKOU
- ZASTŘEŠENÍ PRÍSTŘEŠKU NOVÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI
- PŘED POUVEDENÍM KOTVENÍ SE POUVEDE VÝTAŽNÁ ZKOUŠKA

A3 OCELOVÝ PRÍSTŘEŠEK

- PŘI POUVEDENÍ KZS BUDE ODMONTOVÁN, POUVEDE SE OČIŠTĚNÍ A ODMONTOVÁNÍ KOVÝCH ČÁSTÍ PRÍSTŘEŠKU, PROTE 2x SYNTETICKÝ NÁTER
- PO POUVEDENÍ KZS SE PRÍSTŘEŠEK NAMONTUJE ZPĚT
- KOTVENÍ POMOCI ZÁVITOVÝCH TYČÍ Z NEREZ OCELI M16-12 (240 ks), MIN. HLOUBKA KOTVENÍ VE ZDI 130 mm
- PRÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN OKAPNÍKOU
- ZASTŘEŠENÍ PRÍSTŘEŠKU NOVÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI
- PŘED POUVEDENÍM KOTVENÍ SE POUVEDE VÝTAŽNÁ ZKOUŠKA

M1 VĚTRACÍ MRÍŽKA, VYUŠTENÍ BUDE PRODLUŽENO O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ

M2 POLYKARBONÁTOVÁ TABULE V KOVOVÉM RÁMU KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE A ZABRADLÍ, VIZ VÝPIS PRVKU

M3 POLYKARBONÁTOVÁ TABULE V KOVOVÉM RÁMU, VIZ VÝPIS PRVKU

CH NOVÝ CHRČÍK NA LOŽNÍCE PROVOZOVÁNÝ O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ VČETNÉ MATERIÁLU PRO VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ, NÁVÝŠŤ: USLECHŤILÁ OCEL

<p>STUPĚNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYVEDENÍ STAVBY</p>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trnář	
		BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa: Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž 573 340 315 e-mail: info@bm-baumas.cz	
		IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	
INVESTOR: Město Otrokovice, náměstí 3. května 1340, 765 23 Otrokovice			
MÍSTO STAVBY: Otrokovice č.p. 1615, 765 02 Otrokovice			
NÁZEV STAVBY: Zlepšení tepelné technických vlastností budovy Senioru B, K. Čapka 1615, Otrokovice		FORMÁT A1	
		DATUM 09/2019	
		Č. ŽAKÁRKY 023-2019	
NÁZEV VÝKRESU: JIŽNÍ POHLED TECHNICKÝ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	
		Č. VÝKRESU D.1.1.b-16	