

KONKRÉTNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. V POLOŽCE PŘI NACENĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠŤKA TEPELNÉ ISOLACE A POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO REALIZACI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY. ZHOTOVITEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED PROVEDENÍM STAVBY

POZN. 2 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 900 MM
POZN. 3 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1300 MM
POZN. 4 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1000 MM
POZN. 5 OČISTĚNÍ A VYSYPÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VHDNÁ PRO REPROFILACE A VYROVNÁNÍ POGLEDVOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
POZN. 6 OČISTĚNÍ, OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, VYSYPÁVÁNÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLÁROVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
POZN. 7 BUDE PŘEVEDENO OČISTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSYPÁVÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
 NA VYSYPÁVÁNÍ PODKLAD PŘEVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVA, VRCHNÍ STRANA ŽIDKY OPATŘENA ZÁKRYTOVOU DESKOU S OKAPNICÍ ŠÍŘKY 400 MM
POZN. 8 BUDE PŘEVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PŘEVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PŘEVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ Broof(t3)
POZN. 9 VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
POZN. 10 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH -0,250, SH -1,050, BETON C25/30
POZN. 11 BUDE PŘEVEDENO OČISTĚNÍ A VYSYPÁVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MRŽ BUDE OČISTĚNA, OBROUŠENA A BUDE PŘEVEDEN NÁTĚR
POZN. 12 PO VÝBOURÁNÍ PARAPETU BUDE PŘEVEDENA ÚPRAVA PODLAHY DOPLNĚNÍM SKLADBY V MÍSTĚ VÝBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA, ZKONTROLOVÁNA HYDROIZOLACE. DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM POTĚREM. NÁSPLNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NÁJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ

ZS1 SOKLOVÁ ČÁST	
- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TMELU	TL 4,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS	TL 120,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLUBOKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	

- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRACNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČHOU TMELU	TL 4 MM
- LEPIČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPIČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLBOBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	

- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČHOU TMELU	TL 4,0 MM
- LEPIČÍ TMEL S VÝŽTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPIČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	

- FASÁDNÍ DESKA	TL 8,0 MM
- PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA	
- VĚTRANÁ MEZERA	TL 40,0 MM
- SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠT	TL 40,0 MM
- NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE
- DIFUZNÍ FOLIE	
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL 180,0 MM

- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120g/m2	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL. 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S - SPADOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	TL. 20-660 MM
- PAROZÁBRANA CELOPLOSŇNÉ LÉPENÍ NATAVENÝASF. MOD. PÁS	TL. 2x4,0 MM
- PENETRACE	
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	


- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČHOU TMELU	TL 4 MM
- LEPIČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPIČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL 300 MM

- FOLIE S POCHOZÍ ÚPRAVOU NA HORNÍM PVRCHU	TL 1,2 MM
- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S - SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	
- PAROZÁBRANA CELOPOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝASF. MOD. PÁS	TL 2x4,0 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

- FASÁDNÍ DESKA	TL 8,0 MM
- PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA	
- VĚTRANÁ MEZERA	TL 40,0 MM
- SVISLÝ PODKAPKOVÝ ROŠT	TL 40,0 MM
- NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE
- DIFUZNÍ FOLIE	
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL 180,0 MM
- ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL 300,0 MM



AUTORIZACE

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	 <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div>	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU:			
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR:		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE:		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST:	STAVEBNÍ
SO 01 PAVILON A1		FORMÁT:	594/420
		DATUM:	LEDEN 2021
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZ - NOVÝ STAV		1:100	D.1.1 b) 11 - A1