

- LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5

POROBETONOVÉ ZDIVO
- LEGENDA PRVKŮ

Kxx

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Zxx

ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Txx

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Oxx

OKNO - VIZ VÝPIS OKEN

Dxx

DVEŘE - VIZ VÝPIS DVEŘÍ

LEGENDY SKLADEB - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- ZS2 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- SILIKONOVÁ OMÍTKA

- PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ

- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELU

- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU

- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

- LEPÍČÍ TMEL

- HLoubková PENETRACE PODKLADU 2x

- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU

TL. 2,0 MM

TL. 4 MM

TL. 4,0 MM

TL. 180,0 MM

TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU

- ZS4 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ DESKA

- PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA

- VĚTRANÁ MEZERA

- SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠŤ

- NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

- DIFÚZNÍ FOLIE

- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

TL. 8,0 MM

TL. 40,0 MM

TL. 40,0 MM

TL. DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE

TL. 180,0 MM

POZNÁMKA:
SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT BroofT3.

KONKRÉTNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. V POLOŽCE PŘI NACENĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE 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 VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VHODNÁ PRO REPROFILACE A VYROVNÁNÍ POHLEDOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
- POZN. 6

OČISTĚNÍ, OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, VYSRAVENÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLÁROVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
- POZN. 7

BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
- NA VYSRAVENÝ PODKLAD PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVÁ. VRCHNÍ STRANA ZÍDKY OPATŘENA ZÁKRYTOVOU DESKOU S OKAPNICÍ ŠÍŘKY 400 MM
- POZN. 8

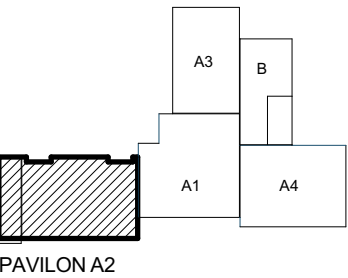
BUDE PROVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ BroofT3)
- POZN. 9

VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
- POZN. 10

ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH -0,250, SH -1,050, BETON C25/30
- POZN. 11

BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ A VYSRAVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MRÍŽ BUDE OČISTĚNA, OBROUŠENA A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
- POZN. 12

PO VYBOURÁNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLAHY DOPLNĚNÍM SKLADBY V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA, ZKONTROLOVÁNA HYDROIZOLACE. DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM POTĚREM. NÁSLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NÁJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ



PAVILON A2

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	<div><div>Občanská 1116/18</div><div>710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div><div>s.r.o.</div></div>	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU:		PROJEKTANT OBJEKTU:	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		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
SO02 PAVILON A2		FORMÁT:	594/420
		DATUM:	LEDEN 2021
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV		1:100	D.1.1 b) 09 - A2