

- 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

TL 2,0 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ

- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČÍHO 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 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU

- ZS4 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- 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

- DIFÚZNÍ FOLIE

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

TL 180,0 MM

POZNÁMKA:  
SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT BroomT3.

KONKRÉTNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. V POLOŽCE PŘI NACENĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE A POŽADAVKY POŽÁRNÉ 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

OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VHODNÁ PRO REPROFILACE A VYROVNÁNÍ POHLEDOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
- POZN. 6

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

BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
- POZN. 8

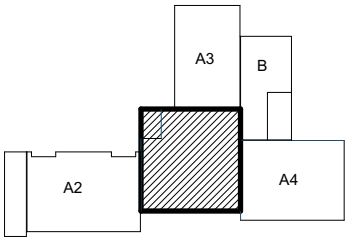
BUDE PROVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ BroomT3)
- POZN. 9

VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
- POZN. 10

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

BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MŘÍŽ BUDE OČIŠTĚNA, OBROUŠENA A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
- POZN. 12

PO VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA, ZKONTROLOVÁNA HYDROIZOLACE, DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM POTĚREM. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NAJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ



PAVILON A1

AUTORIZACE:

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ	
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍŘEŠENÍ	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ	
NÁZEV AKCE:	MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ	PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
	ČÁST:	STAVEBNÍ
STAVEBNÍ OBJEKT:	FORMÁT:	594/420
	DATUM:	LEDEN 2021
JMÉNO VÝKRESU:	STUPEŇ:	DPS
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	XXX
PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.1.1 b) 08 - A1