

PROJEKČNÍ NOHY FASÁDY: ZATEPLENÍ ZDVA PŮVNÝM POLYSTYRENOVÝM ŠS 70 F TL 160 mm $\lambda = 0,038$ W/mK, KOTVENÍ PMOČI TALYRHOV HMOZKOSÉ K SOUVISLÝM TĚMEN A ZAPUSKOVÁNÍ HVOZDU, ZAKLADOVÝ ÚSTAVY KOTVENÍ ARMOVACÍ STĚRKA, MĚRANÍ TL 1, 4 mm S PŘEKRYVEM 65 g/m², POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TĚKOVOSTVÁ HLADKÁ SILKONOVÁ OMÍTKA TL 2 mm, OMÍTKA S OBSAHEM SILKONOVÝCH PŘÍSKYČEK, V OSTŮHĚ DLE INVESTORA OŠETŘENÍ A FASÁDOVÝ ZATEPLENÝ PÁSKY 2 M W $\lambda = 0,039$ W/mK

N02 OŠETŘENÍ - ZATEPLENÍ SKLOVÉ ČÁSTI ZDVA EXTROVNÍM POLYSTYRENOVÝM ŠPS 160mm, $\lambda = 0,038$ W/mK, KOTVENÍ LEPENÍM, ZAKLADOVÝ ÚSTAVY BUDE TVOŘIT TĚKOVOSTVÁ ARMOVACÍ STĚRKA, MĚRANÍ TL 1, 4 mm S PŘEKRYVEM 65 g/m², POVRCHOVOU ÚPRAVU BUDE NOVÝM ZOBRAZENÍM, OMÍTKA 2 V, V BAREVNÉM PŮVODNĚ DLE INVESTORA, APLIKACE IZOLACE BUDE POKRÝVAT SOU 200 x 600 mm PO PŮVODNĚ UPRAVENÉHO TĚMENA

N03 OŠETŘENÍ - PROJEVNÍ NOHY FASÁDY, ZAKLADOVÝ ÚSTAVY TĚKOVOSTVÁ ARMOVACÍ STĚRKA, MĚRANÍ TL 1, 4 mm S PŘEKRYVEM 65 g/m², POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TĚKOVOSTVÁ HLADKÁ SILKONOVÁ OMÍTKA TL 15 mm, OMÍTKA S OBSAHEM SILKONOVÝCH PŘÍSKYČEK, V OSTŮHĚ DLE INVESTORA

N04 OŠETŘENÍ - PROJEVNÍ NOHY FASÁDY SKLOVÉ ČÁSTI ZDVA EXTROVNÍM POLYSTYRENOVÝM ŠPS 160mm, $\lambda = 0,038$ W/mK, KOTVENÍ LEPENÍM, ZAKLADOVÝ ÚSTAVY BUDE TVOŘIT DEKORATIVNÍ OMÍTKA, V BAREVNÉM PŮVODNĚ DLE INVESTORA

N05 OŠETŘENÍ HODNATOU DLOUHO VYTVOŘENÉHO OTVORU JEDNÁ SE O HADKOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STALOU HADČÍ O JEMNOSTI SVĚTLOSTI HADČE MM 19 mm

N06 OŠETŘENÍ NOVÝCH POŠTOVNÍCH OHRADEK, MECHANICKY KOTVENÍ PŘI DVOU TŘECH RADÁCH CELKOVÝ PŮTÍ 20 ks

N07 OŠETŘENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OHRADEK $\lambda = 0,8$ W/mK, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA OŠETŘENÁ PÁSKOU Z MĚKÉHO PĚNĚVOU POLYURETANU S OTEVŘENÝM PORÝM PŘEMPOVÁNÝ SYMETRICKOU PŘÍSKYČKOU ZPOMALUJÍCÍ OHRADEK, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJSŤUJE ZVÝŠENÝ TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠETŘENÍ A NADPÁRŽÍ, PO PŘECHODU ME KONTAKTU A FASÁDOU PŮJDU APLIJÍ SE S TĚMTOU PŮJOU ZAMĚZENÍ VNITŘNÍ TRHLIN, ROZMĚRY (ZHOVITELNÉ) NOVÝM VÝPLNÍ OTVORU PROVEDE MÍSTNÍ PŘEHŘÁNÍ A NA TĚMTO ZAKLÁDE SE NOVA OKNA VYVOBÍ

N08 OŠETŘENÍ NOVÝCH PARAPETŮ - ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠETŘENÍ A NADPÁRŽÍ, PO PŘECHODU ME KONTAKTU A FASÁDOU PŮJDU APLIJÍ SE S TĚMTOU PŮJOU ZAMĚZENÍ VNITŘNÍ TRHLIN, ROZMĚRY (ZHOVITELNÉ) NOVÝM VÝPLNÍ OTVORU PROVEDE MÍSTNÍ PŘEHŘÁNÍ A NA TĚMTO ZAKLÁDE SE NOVA OKNA VYVOBÍ

N09 VÝSTŘEH VÝROBNÍCH SCHŮDŮ, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N10 POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBNÍCH SCHŮDŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ LEPILO UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N20 DOZÍENÍ PARAPETNÍHO ZDVA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU DO ROVNÝ PŮVODNĚ FASÁDY OKNA

N21 OŠETŘENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OHRADEK $\lambda = 12$ W/mK, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY A TUBEROŠOVY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA OŠETŘENÁ PÁSKOU Z MĚKÉHO PĚNĚVOU POLYURETANU S OTEVŘENÝM PORÝM PŘEMPOVÁNÝ SYMETRICKOU PŘÍSKYČKOU ZPOMALUJÍCÍ OHRADEK, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJSŤUJE ZVÝŠENÝ TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠETŘENÍ A NADPÁRŽÍ, PO PŘECHODU ME KONTAKTU A FASÁDOU PŮJDU APLIJÍ SE S TĚMTOU PŮJOU ZAMĚZENÍ VNITŘNÍ TRHLIN, ROZMĚRY (ZHOVITELNÉ) NOVÝM VÝPLNÍ OTVORU PROVEDE MÍSTNÍ PŘEHŘÁNÍ A NA TĚMTO ZAKLÁDE SE NOVA OKNA VYVOBÍ

N22 POŽÁRNÍ DELÍČ KONSTRUKCE S M PŮJITÍM ODOLNOSTI E30

N23 VÝSTŘEH VÝROBNÍCH SCHŮDŮ, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N24 OŠETŘENÍ NOVÝCH OHRADEK PO OTVORU PŘED HLINOVÉ PŮJITÍM OKNA V PŮJITÍ KOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, ZDVA, KONSTRUKCE OPERACE ZATEPLENÍ PŮJITÍ PŘEČETNÝM TĚMEN PŮJITÍM, MM 2 VÝŠKÍ NA TĚMENĚ

N25 ÚSTAVY OTVORŮ V ZDVA, OŠETŘENÍ OD NESOUŠEDNÝCH ČÁSTÍ - VYSLAVÁNÍ OTVORU ZE SPONNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ ZALÍTÍ OTVORU BETONEM C 20/25, ZAROVNANÍ POVRCHU S PŮVODNÍM NÁŠLÁNÍM VSTUPU

N26 OŠETŘENÍ NOVÝCH HLINOVÝCH OHRADEK $\lambda = 12$ W/mK, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OŠETŘENÁ PÁSKOU Z MĚKÉHO PĚNĚVOU POLYURETANU S OTEVŘENÝM PORÝM PŘEMPOVÁNÝ SYMETRICKOU PŘÍSKYČKOU ZPOMALUJÍCÍ OHRADEK, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJSŤUJE ZVÝŠENÝ TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠETŘENÍ A NADPÁRŽÍ, PO PŘECHODU ME KONTAKTU A FASÁDOU PŮJDU APLIJÍ SE S TĚMTOU PŮJOU ZAMĚZENÍ VNITŘNÍ TRHLIN, ROZMĚRY (ZHOVITELNÉ) NOVÝM VÝPLNÍ OTVORU PROVEDE MÍSTNÍ PŘEHŘÁNÍ A NA TĚMTO ZAKLÁDE SE NOVA OKNA VYVOBÍ

N27 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N28 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N29 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N30 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N31 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N32 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N33 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N34 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ, PŘED LEPENÍM HLADKÝ POVRCH VÝROBNÍM BETONOVOU MALTOU VM 130 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NALPENÍM MAZUVOZDORNÉ PROTISKLEKÉ KERAMICKÉ HLADKY NA MAZUVOZDORNÉ PLOCHÉ UŘEČENÉ DO EXTERÉRU

N35 OŠETŘENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH SCHŮDŮ ČI OKNA, PŮJITÍ ČPP Z BOURANÝCH OTVORŮ


- STĚNY DO OSTRANĚNÍ OMÍTKY OČIŠTĚNÝ, SPÁRY ZDVA PROSKÁBÁNÍ, OMÍTKY BUDOU OSTRANĚNÝ Z 80% ROZSAH BUDE UPŘESŇEN NA STAVBĚ
- VĚŠKÉ VOZIDLO RŮZNÝCH A POKYNY INSTALACE V KONKRETNĚM ROZSAHU DO OSTRANĚNÍ
- HLAVNÍ ÚZPŮRĚJNÝ STAV ZA VÝSTAVU DOJEZDU Z JAZPANEK, PLOCH V OBECNĚ VYUŽÍVAN
- SKLÁDÁNÍ VÝPĚRŮ OKENENÍ PROSTORŮ DO VÝHLEDNÝCH PROSTORŮ BUDOU OSTRANĚNÝ NEPŘEDLOŽENÍ
- VŠECH TRAMPYCH KONSTRUKCI BUDE PROVĚDENA PLOŠNÁ ZDĚLAVÁ
- NOVÉ SKOK PLOŠNÉ - SÁDKOVATOVNÉ DESKY S ROŠTEM ZAVĚŠENÉ NA PŘÍČNÝ ZDĚLAVÝ KOTVENÝ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEPU
- V PROSTORÁCH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVĚNÍ ÚPRAVY, BUDOU OSTRANĚNÝ VŠECHNY VSTUPY HLAVNÍ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI A OČIŠTĚNÝ NOVÉ SKLÁDÁ DĚ VÝPUSKY SKLAD
- OČIŠTĚNÍ VŠECH ZDĚNÝCH PLOŠNÝCH V OČIŠTĚNÍ NA VĚCNÝCH ZDĚNÝCH PLOŠNÝCH PROSKÁBÁNÍM AŽ
- DOJEZD K REALIZACI PRŮSTUPŮ DO ZAPŮSOBNÝCH VÝHLEDNÝCH TĚMISTOPRAVNÍKŮ PŘÍPOJNÝCH K JEDNOTLIVÝM OTL
- VÝSTAVY TRASY BUDU PROVĚDĚNO PŘI REALIZACI PRŮSTUPŮ DO KONKRETNÍCH S TĚMISTOPRAVNÍKŮ
- V ÚPRAVĚ AŽ DOJEZD K ZAPRAVENÍ PRŮSTUPŮ DO INSTALACÍ NÁSLEDNĚ BUDOU ZDĚLAVY ZPŮSOBNÝCH JAKO ŽIVDO OKOLO
- DOJEZD K VYBUDOVÁNÍ PRŮSTUPŮ DO SPOJOVÝCH KONTAKTŮ PRO NAPÁJENÍ SPOJITELNOSTI DO INSTALACÍ A K OČIŠTĚNÍ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
	AKUSTICKÉ ZDIVO-P D NA MALU MLO, SVISLE DŘEVĚNÉ TL. 250/300 mm VÁŽENA LABORATORNÍ NEPŘÍZVUČNOST Rw 56/57 dB
	ZDIVO CPP, VÝPLN DO NOSNÝCH OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN
	ZDIVO PRO OMÍTANÉ JEDNOVRSNÉ VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 mm
	SDK PŘÍČKA TL. 100/150 mm
	MEZZOBYTOVÁ SDK PŘÍČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 250 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F TL. 160 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MW TL. 30/120 mm
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ DLÁŽBA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, DEMONTOVATELNÁ TERASA ULOŽENÁ NA PODKLADÍ BETONOVÝ DLÁŽDICE
	KERAMICKÁ DLÁŽBA ATRIUM
	OKAPOVÝ CHODNÍK
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm, VÝZDĚNÁ NA TENKOVRSNÝM ZDÍČI MALU, KERAMICKÝ OBLAD LEPEN

poznámka: MA ZDIVO BEZ NUTNOSTI OBEHŘEVÁNÍ ÚROVNĚ

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY PŘEDVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- ZHOŠŤOVÁNÍ STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM (SŇ PŘI PROVOZENÍ DILA MAPR ŽAK Č. 350/2010 SB. STAVEBNÍ ZÁKON A VÝHLAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOŠŤOVÁNÍ STAVBY JE POJVEN SI VÝMĚRY PŘEMĚT PŘIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

±0,000 = 206,020 m n.n. Bvp

zápisu: 2.12/2020/Sb.	zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
	vypracoval	Ing. Marek Uhrinc		
	investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
	akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		
	obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	půdorys INP - NOVÝ STAV			
			formát datum stupněn dokumentace měřítko	A4x4 08/2018 DPS číslo výkresu D.112.01

vědný	
coval	
or	S
	D
	F
	E
	D
výkr	F

JEKT
D - R
ARC
RYS 1

Ing. V
Ing. M
to Br
2, 60
DOK
NSTR
EKTO
OVÝ S

evčík
: Uhr
ěstsl
Brno
ENTA
CE D
KO-S

řed
KÁ 2:
ŠENÍ

[illegible]

1:50

[illegible]

1 R
K T
4: 604
44
/201
6
o výk
12.01

092