



LEGENDA SKLADEB

- S 01 STĚNA OBVODOVÁ
- SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
 - OMÍTKOVÝ PODKLAD (PENETRACE)
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - TEPELNÁ ISOLACE, LEPEVNÁ, KOTVENÁ
 - DLE KLADÉSKÉHO PLÁNU ISOLANTU - $\lambda=0,039$
 - OBVODOVÁ STĚNA-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA, NAPENETROVÁNA
- S 02 ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ZDIVA NAD U.I.
- PLASTBOUŠOVÁ OMÍTKA
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - XPS OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝ POVRCH TL 120 mm - $\lambda=0,035$
 - OBVODOVÁ STĚNA-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA, NAPENETROVÁNA
- S 03 ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ZDIVA POD U.I.
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VĚTNĚ UKONČOVACÍ LÍŠTY
 - KLUZNÁ PE FÓLIE
 - XPS OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝ POVRCH TL 120 mm - $\lambda=0,035$
 - PENETRACNÍ NÁTĚR - BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ ASFALTOVÁ
 - EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
 - OPRAVNÁ VRSTVA - BITUMENOVÁ STĚRKA
 - KONTROLA STAVU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - OBVODOVÁ STĚNA
- S 04 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - SKLEP
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNO CEMENTOVÁ - OČIŠTĚNÁ
 - PENETRACE
 - IZOLANT MINERÁLNÍ VATA TL 120 mm, LEPEN KOTVEN 6ks/m² - $\lambda=0,039$
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - MINERÁLNÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA
- S 05 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽÁDVEŘÍ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KON.-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA NAPENETROVANA
 - IZOLANT MINERÁLNÍ VATA TL 280 mm, LEPEN KOTVEN 6ks/m² - $\lambda=0,039$
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - KAZETOVÝ PODHLÉD
- S 06 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ZÁVĚTRÍ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KON.-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA NAPENETROVANA
 - IZOLANT MINERÁLNÍ VATA TL 280 mm, LEPEN KOTVEN 8ks/m² - $\lambda=0,039$
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - OMÍTKOVÝ PODKLAD (PENETRACE)
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
- S 07 SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNIKU
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm TL 50 mm VE SPÁDU 5%
 - STĚROVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, TL 50 mm
 - HUTNĚNÝ STĚROVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm, TL 200 mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- S 08 PODLAHA BALKONŮ
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
 - POŽADAVKY NA DLAŽBU: OTEVŘENÝ ZODNOST PFI 5
 - PROTISLUZNOST R10, MRAZUZODNÁ
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VLOŽENOU OKAPNÍ
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE -
 - OČIŠTĚNÁ, PLOŠNÁ REPROFILACE
- S 09 SKLADBA STŘÍŠKY NAD ZADNÍM VSTUPEM A BALKONY
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm (INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE min 300g/m²
 - SPÁDOVÉ KLINY MIN. TL 30 mm - SPÁD 5%
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PANEĚL
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
 - PENETRACE
 - OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm
- S 10 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SPÁD 0,5%
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm (INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 150 S TL 30-95 mm - SPÁD 0,5%
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- S 11 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SPÁD 3,0%
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm (INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 150 S TL 30-290 mm - SPÁD 2,0%
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- S 12 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - STROJOVNA
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm (INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K 01 PARAPET Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm, DL. 2400 mm
- K 02 PARAPET Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm, DL. 1500 mm
- K 03 OKAPNICE NA BALKONECH Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm
- K 04 ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm PRO PŘÍPOJENÍ PVC FOLIE
- K 05 SYSTÉMOVÁ PŘÍPOJOVACÍ LÍŠTA Z POPLAST. PLECHU PRO PŘÍPOJENÍ FÓLIE PVC
- K 06 KRYCÍ LÍŠTA Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm
- K 07 OKAPNICE NA STŘÍŠCE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm PRO PŘÍPOJENÍ PVC FOLIE
- K 08 OKAPNÍ ŽLAB Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm
- K 09 PARAPET Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm, DL. 550 mm
- K 10 OPLECHOVÁNÍ SKŘÍNĚ PRO HUP Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm
- K 11 DEŠTŮVÝ SVOD Ø125 mm Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55 mm

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	NÁZEV	ROZMĚRY OTVORU	POČET KS	J	V	S	CELKEM
C-01	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	2400/1500	12	-	-	-	12
C-02	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	1500/1500	60	36	48	24	168
C-03	BALKONOVÁ SESTAVA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uw=0,9 W/m ² K	900/2300	12	-	-	-	12
C-04	BALKONOVÁ SESTAVA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uw=0,9 W/m ² K	2400/1500	12	12	12	-	36
C-05	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	2400/1500	-	-	-	-	12
C-06	FRANČ. OKNO Z PLAST. PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	1500/1500	-	-	-	-	12
C-07	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	1500/1500	-	-	-	-	1
D-01	VSTUPNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 1000 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	3200/2650	1	-	-	-	1
D-02	VSTUPNÍ DVOKRÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 900 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN Uw=1,0 W/m ² K	2100/2350	-	-	-	-	1
D-03	VSTUPNÍ DVEŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	800/2020	1	-	-	-	1
D-04	VSTUPNÍ DVEŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	900/1750	1	-	-	-	1

- VE VÝKRESU JE OZNAČEN STAVEBNÍ OTVOR, PŘED VÝROBU OTVORŮ JE NUTNÉ OTVORY PROMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OKNA BUDOU DODÁVANY VĚTNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ

LEGENDA SPECIFIKACÍ

- AN 01 VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU DEMONTOVÁNY, VĚTRACÍ OTVOR BUDE PRODLOUŽEN PLASTOVÝM POTRUBÍM, NA LÍČ FASÁDY BUDE OSAZENÁ NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S OKAPNÍ A INTEGROVANOU SÍTÍ PROTI HMYZU
- AN 02 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE SKLADBY S-04
- AN 03 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE SKLADBY S-05
- AN 04 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE SKLADBY S-06
- AN 05 PARAPET A PRÁH BALKONOVÉ SESTAVY BUDE OBLOŽEN KERAMICKOU DLAŽBOU
- AN 06 ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STĚNY PO VYBOURÁNÍ ROZVADEČŮ A ŽIDKY
- AN 07 MONTÁŽ - NOVÉHO OZNAČENÍ ULICE A NOVÉHO ČÍSLA POPISNÉHO
- AN 08 STÁVAJÍCÍ DÍVKRA SKŘÍNĚ HUP OBROUST, OČIŠTIT A NÁTŘIT DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 09 PARAPET (POPRSKNÝ) BUDE DOZDĚN DO VÝŠKY 900 mm OD PODLAHY Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TLOUŠTKY 250 mm-KOTVIT DO OSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU
- AN 10 NOVÉ PŘEDSAZENÉ ZÁBRADLÍ BALKONŮ - SYSTÉM HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VYSAZENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH UHELNÍKŮ, HLINÍKOVÉ PRVKY LAKOVÁNY V ODSŮNNÝ RAL, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NEPRŮHLÉDNÉ SKLO S PRŮHLÍDETKEM POD MADLEM, NAD ZÁBRADLÍM OSAZIT PO STRANÁCH FIXNÍ NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ, SOUČÁSTÍ ODĚVÁKY SEKENÍ BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ
- AN 11 NOVÝ NEREZOVÝ ŠKRABAK NA BOTY VĚTNĚ OCELOVÉHO RÁMU Z UHELNÍKU L 30/30 mm
- AN 12 BETONOVÝ OBRUBNÍK TL 50mm OSAZEN DO BETONOVÉHO LŮŽE
- AN 13 NA VŠECH BALKONECH BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU ŽELEZOBETONOVÉ DESKY. NESOUDRNÉ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNY, OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNÁ A OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A DESKA VYSPRAVENA REPROFILACNÍ MALTOU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- AN 14 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE UPRAVENO/ZKŘÁCENO TAK ABY NEKOLIDOVALO SE ZATEPLENÍM
- AN 15 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U ZADNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OBROUŠENO, OČIŠTĚNO A NÁTŘENO DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 16 NOVÁ NÁŠLAPEŇ VRSTVA Z MRAZUZODNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY R11 -PODOBNĚ VIZ TZ
- AN 17 NOVÁ DŘEVĚNÁ KOJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 x 40 mm, VĚTNĚ DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA ŠÍŘKY 700 mm
- AN 18 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPRAVENO - STÁVAJÍCÍ MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU ZAPRAVENY REPROFILACNÍ MALTOU
- AN 19 DILATAČNÍ ROHOVÝ PROFIL ETICS SE SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINOU
- AN 20 DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ ETICS SE SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINOU
- AN 21 STÁVAJÍCÍ RÁM ČISTÍCÍ ZONY BUDE OBROUŠEN, OČIŠTĚN A NÁTŘEN DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, PLOCHA V ČISTÍCÍ ZONĚ BUDE OČIŠTĚNÁ, NAPENETROVÁNA A NÁTŘENA POCHOZÍ REPROFILACNÍ STĚRKOU - PO VÝZRÁTÍ BUDE VLOŽENÁ GUMOVÁ ROHOŽ
- AN 22 ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU - OMÍTKA + MALBA
- AN 23 NOVÝ BLESKOSVOD - VIZ. D.14.
- AN 24 MONTÁŽ KAMER DLE SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY - NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE - DODÁVKA OBJEDNATELE
- AN 25 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA KOTELNY
- AN 26 DEMONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTLIDLA A POHYBOVÉHO ČIDLA
- AN 27 ATKY BUDOU Z VRCHNÝ STRANY ZATEPLENÝ TEPELNOU ISOLACÍ XSP TL 50 mm, NA TEPELNOU ISOLACI BUDE KOTVENA OSB DESKA TYP III TL 18 mm
- AN 28 VNITŘNÍ STĚNA ATKY BUDE ZATEPLENA TEPELNOU ISOLACÍ EPS 70 F TL 70 mm
- AN 29 NOVÁ DVOU ÚROVŇOVÁ VPUST
- AN 30 NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU STROJOVNÝ DODATEČNĚ KOTVENÍ PŘES IZOLANT
- AN 31 ATKOVÉ ZDIVO BUDE NADEZDĚNO DVĚMA ŠÁRY Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TLOUŠTKY 200 mm A UKONČENO ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM (MIN. VÝŠKA VĚNCE 150 mm)VE SPÁDU 5% SMĚREM DO OBJEKTU
- AN 32 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KANÁLY - STÁVAJÍCÍ BETON BUDE OČIŠTĚN A NESOUDRNÉ ČÁSTI BUDOU OTLUČENY, PŘÍPADNÁ OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE ZATŘENA PASIVACÍM NÁTĚREM A POVRCH BETONU ZAPRAVEN REPROFILACNÍ MALTOU
- AN 33 VĚTRACÍ KANÁLY BUDOU PO CELÉ DĚLC ZPRŮCHOZENÝ A VYTŘÍSTĚNÝ
- AN 34 STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VĚTRACÍHO KANÁLU BUDE OBROUŠENA, OČIŠTĚNÁ A NÁTŘENA DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 35 OPRAVA KAZETOVÉHO PODHLÉDU - VÝMĚNA KAZET A OPRAVA NOSNÉ KCE- 30 %
- AN 36 NOVÉ SCHODIŠTĚ - SCHODNICE Z JACKLU 60x100x3 mm, STUPNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU TL 5 mm, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, MECHANICKY KOTVENO, DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- AN 37 ČTYŘKOMOROVÁ BUDKA PRO RORŠY 1260x170x170 mm (bírdífe.cz)
- AN 38 KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY (např. TOPSAFE TSL-BSR10)
- AN 39 UNIVERZÁLNÍ KOTVÍCÍ BOD (např. TOPSAFE TSL-RB3)

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- Z 01 ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN Z UKZVŘENÝCH PROFILŮ - VÝŠKA 1200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVHROVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE - DLE KLADÉSKÉHO PLÁNU A SPECIFIKACE
- DOZDĚNÍ PARAPETU (POPRSKNÝ) DLE AN/09

POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZAMĚŘENÍ STAVBY BYLO PROVEDENO PRO PROJEKT ZATEPLENÍ OBÁLKY OBJEKTU A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY V DISPOZICÍCH NEMAJÍ VLIV NA PLATNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VŠEČKÁ OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI VENKOVNÍMI PARAPETY
- VŠEČKÉ PROSTUPY PRODLOUŽÍ PLASTOVÝM POTRUBÍM PŘES IZOLANT DO LÍČE FASÁDY
- NA VŠECH BALKONECH BUDE DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU BUDOU STĚNY ZATEPLENY IZOLANTEM XPS
- S OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝM POVRCHEM
- ODSAZENÍ NOVÉHO BLESKOSVODU MIN. 100 mm OD FASÁDY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	PARÉ Č.
Ing. Jiří SVOBODA	Ing. ROBERT TOMOV	Ing. Jiří SVOBODA	bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	
STAVEBNÍK	SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽILOVA 4, BRNO NEUŽILOVA 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO			
PROJEKT	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽILOVA 4, BRNO	STUPĚŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.11. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	09/2023	
OBŠAH:	NAVHROVANÝ STAV PŮDORYS INP	MĚRÍTKO	1:50	VÝKRES Č. D.1.1.b-09