



LEGENDA SKLADEB

- S 01 STĚNA OBVODOVÁ
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
 - OMÍTKOVÝ PODKLAD (PENETRACE)
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL. 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE, LEPEVNÁ, KOTVENÁ
 - DLE KLADEČKÉHO PLÁNU IZOLANTU - $\lambda=0,039$
 - OBVODOVÁ STĚNA-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA, NAPENETROVÁNA
- S 02 ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ŽIVIA NAD U.I.
 - PLASTBETONOVÁ 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 ŽIVIA POD U.I.
 - NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM DO STĚNY VĚTNĚ UKONČOVACÍ LÍŠTY
 - KLUZNÁ PE FÓLIE
 - XPS OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝ POVRCH TL. 120 mm - $\lambda=0,035$
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR - BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ ASFALTOVÁ
 - EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
 - OPRÁVNÁ 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 TENKOVRSVTA OMÍTKA
- S 05 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ZÁDVEŘÍ
 - 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
 - VZDOUCHOVÁ 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: OTĚRUVZDORNOST PEI 5
 - PROTISLUZNOST R10, MRAZUVZDORNÁ
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VLOŽENOU OKAPNÍČÍ
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE -
 - OČIŠTĚNÁ, PLOŠNÁ REPROFILACE
- S 09 SKLADBA STŘÍŠKY NAD ZADNÍM VSTUPEM A BALKONY
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P TL. 1,8 mm (NAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE min.300g/m²
 - SPÁDOVÉ KLINY MIN. TL. 30 mm - SPÁD 5%
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PANEL
 - ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL. 3 mm
 - PENETRACE
 - OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm
- S 10 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SPÁD 0,5%
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P TL. 1,8 mm (NAPŘ. 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 IZOLACE 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 FÓLIE PVC-P TL. 1,8 mm (NAPŘ. 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 IZOLACE Z EPS 150 S TL.100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIŤ - $\lambda=0,035$
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- S 12 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - STROJJOVNA
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P TL. 1,8 mm (NAPŘ. SIKAPLAN G-18)
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE 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 FÓLIE
- 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 FÓLIE
- 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 OPLECHOVACÍ SKŘÍNĚ PRO HUP Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm
- K 11 DEŠTOVÝ SVOD Ø125 mm Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55mm

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

DZN	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	1500/1500	-	-	-	12	12
C-06	FRANC. OKNO Z PLAST. PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	1500/2400	-	-	12	-	12
C-07	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m ² K	1500/1500	-	-	1	-	1
D-01	VSTUPNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 1000 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	3200/2650	1	-	-	-	1
D-02	VSTUPNÍ DVOKŘÍDLO OVOŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 900 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN Uw=1,0 W/m ² K	2100/2350	-	-	1	-	1
D-03	VSTUPNÍ OVOŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	800/2020	1	-	-	-	1
D-04	VSTUPNÍ OVOŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	900/1750	1	-	-	-	1

- VE VÝKRESU JE OZNAČEN STAVEBNÍ OTVOR, PŘED VÝROBU OTVŮRŮ 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 LÍCE FASÁDY BUDE OSAZENÁ NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S OKAPNÍČÍ 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 PRAH BALKONOVÉ SESTAVY BUDE OBLOŽEN KERAMICKOU DLAŽBOU
- AN 06 ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STĚNY PO VYBOURÁNÍ ROZVADEČŮ A ŽIDKY
- AN 07 MONTÁŽ - NOVÝHO OZNAČENÍ ULICE A NOVÝHO ČÍSLA POPISNHO
- AN 08 STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA SKŘÍNĚ HUP OBROUST, OČIŠTIT A NATŘÍT DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 09 PARAPET (POPSNÁH) BUDE DOZDĚN DO VÝŠKY 980 mm OD PODLAHY Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TLOUŠTKY 250 mm-KOTVIT DO OSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- AN 10 NOVÉ PŘEDSAZENÉ ZÁBRADLÍ BALKONŮ - SYSTÉM HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VYSAZENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH UHELNÍKŮ, HLINÍKOVÉ PRVKY LAKOVÁNY V ODSÍNU RAL, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NEPRŮHLÉDNÉ SKLO S PRŮHLÍDKEM POD MADLEM, NAD ZÁBRADLÍM OSAZIT PO STRANÁCH FIXNÍ NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SEKERNÍ BEZRAMOVÉ 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 REPROFILACÍ MALTOU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- AN 14 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE UPRAVENO/ZKRÁCENO TAK ABY NEKOLIDOVALO SE ZATEPLENÍM
- AN 15 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U ZADNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OBROUSENO, OČIŠTĚNO A NATŘENO DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 16 NOVÁ NÁŠLAPNÍ VRSTVA Z MRAZUVZDORNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY R11 -PODOBNE 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 REPROFILACÍ 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 ČISTIČÍ ZONY BUDE OBROUSEN, OČIŠTĚN A NATŘEN DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, PLOCHA V ČISTIČÍ ZONĚ BUDE OČIŠTĚNÁ, NAPENETROVÁNA A NATŘENA POCHOZÍ REPROFILACÍ STĚRKOU - PO VYZRÁTÍ 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 - NEJNÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE - DODÁVKA OBJEDNATELE
- AN 25 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA KOTELNY
- AN 26 DEMONTÁŽ A PO ZATEPLENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTLIDLA A POHYBOVÉHO ČIDLA
- AN 27 ATIKY BUDOU Z VRCHNÝ STRANY ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ XSP TL. 50 mm, NA TEPELNOU IZOLACI BUDE KOTVENA OSB DESKA TYP III TL. 18 mm
- AN 28 VNITŘNÍ STĚNA ATIKY BUDE ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ EPS 70 F TL. 70 mm
- AN 29 NOVÁ DVOU ÚROVŇOVÁ VPUST
- AN 30 NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU STROJOVNY DODATEČNĚ KOTVENÍ PŘES IZOLANT
- AN 31 ATIKOVÉ ŽIVDO 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 PASIVAČNÍM NÁTĚREM A POVRCH BETONU ZAPRAVEN REPROFILACÍ MALTOU
- AN 33 VĚTRACÍ MŘÍŽ VĚTRACÍHO KANÁLU BUDE OBROUSENÁ, OČIŠTĚNÁ A NATŘENA DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 34 OPRAVA KAZETOVÉHO PODHLÉDU - VÝMĚNA KAZET A OPRAVA NOSNÉ KCE- 30 %
- AN 35 NOVÉ SCHODIŠTĚ - SCHODNICE Z JACKLU 60x100x3 mm, STUPNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 5 mm, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, MECHANICKY KOTVENO, DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- AN 36 ČTYŘKOMBOROVÁ BUDKA PRO RORŠY 1260x170x170 mm (bírdífe.cz)
- AN 37 KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY (např. TOPSAFE TSL-BSR10)
- AN 38 UNIVERZÁLNÍ KOTVÍCÍ BOD (např. TOPSAFE TSL-RB3)

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVHROVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - DLE KLADEČKÉHO PLÁNU A SPECIFIKACE
- DOZDĚNÍ PARAPETU (POPSNÁH) 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
- VŠEČERÁ OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI VENKOVNÍMI PARAPETY
- VŠEČERÉ PROSTUPY PRODLOUŽÍ PLASTOVÝM POTRUBÍM PŘES IZOLANT DO LÍCE FASÁDY
- NA VŠECH BALKONECH BUDE DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU BUDOU STĚNY ZATEPLENY IZOLANTEM XPS
- S OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝM POVRCHEM
- OSAZENÍ NOVÝHO BLESKOSVODU MIN. 100 mm OD FASÁDY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. RŮBERT TOMOV	Ing. JIŘÍ SVOBODA	bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	
STAVEBNÍK	SPOLÉČENSTVÍ 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	
OBSAH:	NAVHROVANÝ STAV PŘODORYS 2-12.NP	FÓRMÁT:	12xA4	
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	
		1:50		D.1.1.b-10