



LEGENDA SKLADEB

- [S 01] STĚNA OBVODOVÁ
— SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
— OMÍTKOVÝ PODKLAD (PENETRACE)
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— TEPELNÁ IZOLACE, LEPELNÁ, KOTVENÁ
— DLE KLADEŠKÉHO PLÁNU IZOLANTU - λ=0,039
— OBVODOVÁ STĚNA-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA, NAPENETROVÁNA
- [S 02] ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ZDIVA NAD U.I.
— PLASTBETONOVÁ OMÍTKA
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— XPS OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝ POVRCH TL 120 mm - λ=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 - λ=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 - λ=0,039
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— MINERÁLNÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA
- [S 05] ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ZÁDŮVĚŘÍ
— STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KON.-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA NAPENETROVANA
— IZOLANT MINERÁLNÍ VATA TL 280 mm, LEPEN KOTVEN 6ks/m2 - λ=0,039
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— VZDUCHOVÁ MEZERA
— KAZETOVÝ PODHLAD
- [S 06] ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ZÁVĚTRÍ
— STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KON.-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA NAPENETROVANA
— IZOLANT MINERÁLNÍ VATA TL 280 mm, LEPEN KOTVEN 8ks/m2 - λ=0,039
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— OMÍTKOVÝ PODKLAD (PENETRACE)
— SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
- [S 07] SKLADEBA OKAPOVÉHO CHODNIKU
— BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm TL 50 mm VE SPÁDU 5%
— ŠTERKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, TL 50 mm
— HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm, TL 200 mm
— ROSTLÝ TERÉN
- [S 08] PODLAHA BALKONŮ
— NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
— POŽADAVKY NA DLAŽBU: OTERUVZDORNOST PEI 5
— PROTISLUZNOST R10, MRAZUVZDORNÁ
— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VLOŽENOU OKAPNÍČÍ
— PENETRACE
— STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE -
— OČIŠTĚNÁ, PLOŠNÁ REPROFILACE
- [S 09] SKLADEBA STŘÍŠKY NAD ZADNÍM VSTUPEM A BALKONY
— HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm
(INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
— GEOTEXTILIE min.300g/m2
— SPÁDOVÉ KLIVY MIN. TL 30 mm - SPÁD 5%
— STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PANEĚL
— ZÁKLADNÍ ARMOVANÁ VRSTVA TL 3 mm
— PENETRACE
- [S 10] ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SPÁD 0,5%
— HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm
(INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
— GEOTEXTILIE 300g/m2
— SPÁDOVÉ KLIVY Z EPS 150 S TL 30-95 mm - SPÁD 0,5%
— MONTÁŽNĚ LEPIČ - λ=0,035
— TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
— MONTÁŽNĚ LEPIČ - λ=0,035
— STÁVAJÍCÍ SKLADEBA 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 KLIVY Z EPS 150 S TL 30-290 mm - SPÁD 2,0%
— MONTÁŽNĚ LEPIČ - λ=0,035
— TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
— MONTÁŽNĚ LEPIČ - λ=0,035
— STÁVAJÍCÍ SKLADEBA STŘECHY
- [S 12] ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - STROJJOVNA
— HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL 1,8 mm
(INAPŘ. SIKAPLAN G-18)
— GEOTEXTILIE 300g/m2
— TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
— MONTÁŽNĚ LEPIČ - λ=0,035
— STÁVAJÍCÍ SKLADEBA 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] KRYČÍ 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 0,55mm
- [K 11] DEŠTŮVÝ SVOD Ø125 mm Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55mm

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	NÁZEV	ROZMĚRY		POČET KS			
		OTVORU	12	J	V	S	CELKEM
C-01	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m2K	2400/1500	12	-	-	-	12
C-02	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m2K	1500/1500	60	36	48	24	168
C-03	BALKONOVÁ SESTAVA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uw=0,9 W/m2K	900/2300	12	-	-	-	12
	KŘÍDLO LEVÉ	2400/1500	-	-	-	-	-
C-04	BALKONOVÁ SESTAVA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uw=0,9 W/m2K	900/2300	12	12	12	-	36
	KŘÍDLO PRAVÉ	2400/1500	-	-	-	-	-
C-05	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m2K	1500/1500	-	-	-	12	12
C-06	FRANC. OKNO Z PLAST. PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m2K	1500/2400	-	-	12	-	12
C-07	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9W/m2K	1500/1500	-	-	1	-	1
D-01	VSTUPNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	3200/2650	1	-	-	-	1
	HL. KŘÍDLO PRAVÉ 1000 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	2100/2350	-	-	1	-	1
D-02	VSTUPNÍ DVOKŘÍDLO OVĚŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	900/2700	1	-	-	-	1
	HL. KŘÍDLO PRAVÉ 900 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN Ude10 W/m2K	900/1750	1	-	-	-	1
D-04	VSTUPNÍ OVĚŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	900/1750	1	-	-	-	1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15, Ude1,0 W/m2K	-	-	-	-	-	-

- VE VÝKRESU JE OZNAČEN STAVEBNÍ OTVOR, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ OTVORY PROMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OKNA BUDOU DODÁVANY VČETNĚ 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 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 - NOVÉHO OZNAČENÍ ULICE A NOVÉHO ČÍSLOA POPISNÉHO
- [AN 08] STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA SKŘÍNĚ HUP OBRUSIT, OČISTIT A NATŘÍT DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- [AN 09] PARAPET (POPRVNĚ) BUDE DOZDĚN DO VÝŠKY 900 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 ODSTÍNU RAL, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NEPRŮHLÉDNÉ SKLO S PRŮHLÍDKEM POD MADLEM, NAD ZÁBRADLÍM OSAZIT PO STRANÁCH FIKNÍ NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SEKERNÍ BEZRAMOVÉ ZASKLENÍ
- [AN 11] NOVÝ NEREZOVÝ ŠKRABAK NA BOTY VČETNĚ 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 OSTRANĚNÝ, OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNÁ A OPRÁVĚNÁ 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 OBRUSENO, OČIŠTĚNO A NATŘENO DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- [AN 16] NOVÁ NÁŠLAPNÍ VRSTVA Z MRAZUVZDORNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY R11 -PODOBNĚ VIZ TZ
- [AN 17] NOVÁ DŘEVĚNÁ KOJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 x 40 mm, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA ŠÍŘKY 700 mm
- [AN 18] STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPRÁVENO - STÁVAJÍCÍ MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU ZAPRAVENY REPROFILACÍ MALTOU
- [AN 19] DILAČNÍ ROHOVÝ PROFIL ETICS SE SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINOU
- [AN 20] DILAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ ETICS SE SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINOU
- [AN 21] STÁVAJÍCÍ RAM ČISTIČÍ ZONY BUDE OBRUSĚN, OČIŠTĚN A NATŘEN DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, PLOCHA V ČISTIČÍ ZONĚ BUDE OČIŠTĚNÁ, NAPENETROVÁNA A NATŘENA POCCHOZÍ REPROFILACÍ STĚRKOU - PO VÝZRÁTÍ BUDE VLOŽENA 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 PO ZATEPLENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTLIDLA A POHYBOVÉHO ČIDLA
- [AN 27] ATKY BUDOU Z VRCHNÝ STRANY ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLACÍ XSP TL 50 mm, NA TEPELNOU IZOLACI BUDE KOTVENA OSB DESKA TYP III TL 18 mm
- [AN 28] VNITŘNÍ STĚNA ATKY BUDE ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ 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 ZATŘENÁ PASIVAČNÍM NÁTĚREM A POVRCH BETONU ZAPRAVEN REPROFILACÍ MALTOU
- [AN 33] VĚTRACÍ KANÁLY BUDOU PO CELÉ DĚLCĚ ZPRŮCHOUDNĚNY A VYTŘÍSTĚNY
- [AN 34] STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VĚTRACÍHO KANÁLU BUDE OBRUSĚNÁ, OČIŠTĚNÁ A NATŘENÁ DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- [AN 35] OPRAVA KAZETOVÉHO PODHLADU - VÝMĚNA KAZET A OPRAVA NOSNÉ KCE- 30%
- [AN 36] NOVÉ SCHODIŠTĚ - SCHODNICE Z JACKLU 60x100x3 mm, STUPNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU TL 5 mm, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, MECHANICKY KOTVENO, DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- [AN 37] ČTYŘKOMBOROVÁ BUDKA PRO RORŮSI 1260x170x170 mm (birdife.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 UZAVŘENÝCH PROFILŮ - VÝŠKA 1200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- [] NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- [] STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- [] SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
- [] PLASTBETONOVÁ OMÍTKA TL 2 mm
- [] VÝPLŇ MLÉČNÉ SKLO
- [] VÝPLŇ HLINÍKOVÝ PLECH

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 DINA BUDOU OPRÁVENA NOVÝM VENKOVNÍM PARAPETY
- VŠEČKÉ PROSTUVY PRODLOUŽIT PLASTOVÝM POTRUBÍM PŘES IZOLANT DO LÍČE FASÁDY
- NA VŠECH BALKONECH BUDE DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU BUDOU STĚNY
- ZATEPLENÝ IZOLANTEM XPS
- S OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝM POVRCHEM
- OSAZENÍ NOVÉHO BLESKOSVODU MIN. 100 mm OD FASÁDY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	projekční a inženýrská činnost	PAREČ.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. RŮBEK TOMOV	Ing. JIŘÍ SVOBODA		
STAVEBNÍK	SPOLUČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽLOVÁ 4, BRNO NEUŽLOVÁ 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO		bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	
PROJEKT:	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽLOVÁ 4, BRNO		STUPĚŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST DOKUMENTACE:	D.11. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	09/2023
OBSAH:	NAVRHOVANÝ STAV POHLED VÝCHODNÍ		FÓRMÁT:	12xA4
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.1b-16