



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 KLADÉŠKÉHO PLÁNU IZOLANTU - $\lambda=0,039$
 - OBVODOVÁ STĚNA-OČIŠTĚNÁ, VYSPRAVENA, NAPENETROVÁNA
- S 02 ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ŽIDVA 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 ŽIDVA POD U.I.
 - NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VĚTNĚ UKONČOVACÍ LÍŠTY
 - KLUZNÁ PE FÓLIE
 - XPS OBOUSTRANNĚ ZORSNĚNÝ POVRCH TL 120 mm - $\lambda=0,035$
 - PENETRAČNÍ 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 TENKOVRSŤVA 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
 - 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 - $\lambda=0,039$
 - 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: OTEVŘUVZDORNOST PEI 5
 - PROTISLUZNOST R10, MRAZUVYDORNÁ
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VLOŽENOU OKAPNÍČÍ
 - 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 PANEL
 - 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 LEPIT - $\lambda=0,035$
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIT - $\lambda=0,035$
 - 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 LEPIT - $\lambda=0,035$
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S TL 100-120 mm - CELK.220 mm
 - MONTÁŽNĚ LEPIT - $\lambda=0,035$
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA 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 LEPIT - $\lambda=0,035$
 - 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 0,55mm
- K 11 DEŠŤOVÝ SVOD Ø125 mm Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,55mm

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/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
C-04	BALKONOVÁ SESTAVA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uw=0,9 w/m2K	2400/1500	12	12	12	-	36
C-05	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM, Uw=0,9w/m2K	2400/1500	-	-	-	-	12
C-06	FRANC. OKNO Z PLAST. PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM, Uw=0,9w/m2K	1500/2400	-	-	-	-	12
C-07	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOL. TROJSKLEM, Uw=0,9w/m2K	1500/1500	-	-	-	-	1
D-01	VSTUPNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 1000 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	3200/2650	1	-	-	-	1
D-02	VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLE OVĚŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HL. KŘÍDLO PRAVE 900 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	2100/2350	-	-	-	-	1
D-03	VSTUPNÍ OVĚŘE Z PLAST. PROFILŮ, LEVÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBĚN	800/2020	1	-	-	-	1
D-04	VSTUPNÍ OVĚŘE 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 OKAPNÍČÍ A INTEGROVANOU SÍŤÍ 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 ČÍSLA 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 TLOUŠŤKY 250 mm-KOTVIT DO OSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU
- AN 10 NOVÉ PŘEDSAZENÉ ZÁBRADLÍ BALKONŮ - SYSTÉM HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VYSAZENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH UHELNÍKŮ, HLINÍKOVÉ PRVKY LAKOVÁNY V ODSŤINU 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 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 OSTRANĚNÝ, OBNAŠENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNÁ A OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A DESKA VYSPRAVENA REPROFILÁČNÍ MALTOU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- AN 14 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE UPRAVENO/ZKRÁCENO TAK ABY NEKOUDOVALO SE ZATEPLENÍM
- AN 15 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U ZADNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OBRUSENO, OČIŠTĚNO A NATŘENO DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 16 NOVÁ NÁŠLAPEŇ VRSTVA Z MRAZUVYDORNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY R11 -PODOBNĚ VIZ TZ
- AN 17 NOVÁ DŘEVĚNÁ KOJE, IMPREGNOVÁNE LATĚ 60 x 40 mm, VĚTNĚ DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA ŠÍŘKY 700 mm
- AN 18 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPRAVENO - STÁVAJÍCÍ MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU ZAPRAVENY REPROFILÁČNÍ 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 OBRUSĚN, OČIŠTĚN A NATŘEN DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, PLOCHA V ČISTIČÍ ZONĚ BUDE OČIŠTĚNÁ, NAPENETROVÁNA A NATŘENA PODOBÍ REPROFILÁČNÍ 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 - 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 ZATEPLENÍ OTVORU 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 mm
- AN 29 NOVÁ DVOU ÚROVŇOVÁ VPUST
- AN 30 NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU STROJOVNÝ DODATEČNĚ KOTVENÍ PŘES IZOLANT
- AN 31 ATKOVÉ ŽIDVO BUDE NADEZDĚNO DVĚMA ŠÁRY Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TLOUŠŤKY 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 OBNAŠENÁ VÝZTUŽ BUDE ZATŘENA PASIVAČNÍM NÁTĚREM A POVRCH BETONU ZAPRAVEN REPROFILÁČNÍ MALTOU
- AN 33 VĚTRACÍ KANÁLY BUDOU PO CELÉ DĚLCĚ ZPRŮCHODNĚNÝ A VYTŘÍSTĚNÝ
- AN 34 STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VĚTRACÍHO KANÁLU BUDE OBRUSĚNÁ, OČIŠTĚNÁ A NATŘENA DVOUVRSTVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- AN 35 OPRAVA KAZETOVÉHO PODHLADU - VÝMĚNA KAZET A OPRAVA NOSNÉ KCE- 30 %
- AN 36 NOVÉ SCHODIŠTĚ - SCHODNICE Z JAKLU 60x100x3 mm, STUPNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU TL 5 mm, ŽÁROVĚ ZINKOVANO, MECHANICKY KOTVENO, DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- AN 37 KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY (např. TOPSAFE TSL-BSR10)
- AN 38 ČTYŘKOMBOROVÁ BUDKA PRO RORŠY 1260x170x170 mm (birdife.cz)
- 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
- 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
- VŠEOKNÁ DOKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝM VENKOVNÍM PARAPETY
- VŠEOKNÉ PROSTUPY PRODLOUŽÍ 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	PARÉ Č.
STAVEBNÍK	Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. ROBERT TOMOV	Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. JIŘÍ SVOBODA
SPOLUPRÁCEJÍCÍ 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 POHLED JIŽNÍ	FÓRMÁT:	12xA4	
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	
			1:50	D.11.b-14