



POHLED VÝCHODNÍ

LEGENDA SKLADER

S2 ZDVO VIKÝŘE

- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODRINOVÉ DESKY S MEZERAMI 5 mm, KOTVENÝ K DŘEVĚNÉMU ROSTU
- ROST S DŘEVĚNÝCH LATÍ 50/30, KOTVEN DO OBVODOVÉ STĚNY
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 TL 1,5 mm
- PENETRACE POD OMÍTKY
- ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL 5 mm
- MINERÁLNÍ VATA(A = 0,036 W/m.K) TL 120 mm
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- KERAMICKÉ ZDVO TL 380 mm
- JADROVÁ OMÍTKA TL 10 mm
- VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2 mm

S3 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY

- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 TL 1,5 mm
- PENETRACE POD OMÍTKY
- ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL 5 mm
- BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F (A = 0,039 W/m.K) TL 120 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDVO TL 380 mm
- JADROVÁ OMÍTKA TL 10 mm
- VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2 mm

S8 ZATEPLENÍ SOKLOVÉ OBLASTI (XPS)

- KERAMICKÝ SOKL Z HUTNÝCH OBKLADÁČEK MATNÝCH - ODSTRANIT
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 TL 1,5 mm
- PENETRACE POD OMÍTKY
- ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL 5 mm
- XPS POLYSTYREN (A = 0,034 W/m.K) TL 120 mm, ZAPUŠTĚN POD TERÉNEM
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE DOMU - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRAVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY TL 4 mm)

S10 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ

- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODRINOVÉ DESKY S MEZERAMI 5 mm, KOTVENÝ K DŘEVĚNÉMU ROSTU
- ROST S DŘEVĚNÝCH LATÍ 50/30 ZAPUŠTĚNÝCH V TEPELNÉM ISOLANTU, KOTVEN DO OBVODOVÉ STĚNY
- DIFUZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROTEŠNÁ FOLIE
- DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY (A = 0,022 W/m.K) TL 90 mm, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDVO TL 380 mm
- JADROVÁ OMÍTKA TL 10 mm
- VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2 mm

S11 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ

- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODRINOVÉ DESKY S MEZERAMI 5 mm, KOTVENÝ K DŘEVĚNÉMU ROSTU
- ROST S DŘEVĚNÝCH LATÍ 50/30, KOTVEN DO OBVODOVÉ STĚNY
- DIFUZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROTEŠNÁ FOLIE
- DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY (A = 0,022 W/m.K) TL 90 mm, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDVO TL 380 mm
- JADROVÁ OMÍTKA TL 10 mm
- VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2 mm

Z1 HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ

- ZÁBRADLÍ: HLINIKOVÁ SVAROVANÁ KONSTRUKCE, POUŽITÝM KEMIKÁTEM, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MLEČNÉ, CONEX 33.1 II, 6 mm (ULOŽENÉ V OBVODOVÉM RAMU V PRÝZOVÉM TĚSNĚNÍ, UKOTVENÍ POMOCÍ NEREZ KOTEV DO BOČNÍCH STĚN LODŽIE)

1 STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU, ANTRACIT

5 SVĚTELÉ SEDA OMÍTKA HLADKÁ NCS - S1002 - G

O1 STÁVAJÍCÍ OKNO JEDNODÍLNÉ

- OTEVÍRAČE A VÝKOPNÉ
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM

O2 STÁVAJÍCÍ OKNO DVOUDÍLNÉ

- OTEVÍRAČE A VÝKOPNÉ
- Uw = 1,0 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM

K1 STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SVOD DN100 VČETNĚ KOTLÍKU A

K2 OPLECHOVÁNÍ NADEZIDKY Z POZINKOVANÉHO

M1 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ MRÍŽKY ZA NOVOU 150/150 mm

- (PLAST), VYUŠTĚNÍ BUDE PRODLOUŽENO O TLOUŠTKU ZATEPLENÍ

POZNÁMKY

- POZN. 2 - UMÍSTĚNÍ DOMOVNÍCH ZVONKŮ PO ZATEPLENÍ NA PŮVODNÍ POLOHU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (HLINIKOVÝ RAM, PLECHOVÁ PLNÁ VÝPLŇ)
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ MW TL 30 mm

- V RÁMCI VÝMĚNÝ VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ ZA NOVE Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU A VÝMĚNA VNITRNÍCH PARAPETŮ ZA NOVE PLASTOVÉ

- PŘED PROVÁDĚNÍM KZS SE PROVEDE DEMONTÁŽ HRMOSVODŮ, PO DOKONČENÍ PRACÍ KZS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HRMOSVODŮ V PŮVODNÍ POLOZE Z NOVÉHO MATERIÁLU

O3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: 1 500x1 500 mm
- OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO SKLAPEČÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAČE
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 50 KS

O4 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: 2 000x1 500 mm
- OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO SKLAPEČÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAČE
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 9 KS

O5 SESTAVABALKONOVÝCH DVEŘÍ A OKNA

- OKNO:
- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 500 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 9 KS

DVEŘE:

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 250 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 16 KS (8x LEVÉ, 8x PRAVÉ)

O7 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ZA NOVA

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 250 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS (2x LEVÉ, 2x PRAVÉ)

O8 BALKONOVÉ DVEŘE

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 380 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS

O9 SESTAVABALKONOVÝCH DVEŘÍ A OKNA

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 500 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS (2x LEVÉ, 2x PRAVÉ)

DVEŘE:

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 380 mm
- KŘÍDLO OTEVÍRAČE A SKLAPEČÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS (2x LEVÉ, 2x PRAVÉ)

O10 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 500 mm
- OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLAPEČÍ, OTEVÍRAČE
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 18 KS

O11 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 475 (500) mm
- OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS

O12 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: PRŮMĚR 600 mm
- OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ
- Uw = 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTIN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS

O13 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVA PLASTOVA

- ROZMĚR OTVORU: 2 100x2 500 mm
- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA 1 000 mm
- Uw = 1,02 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw < 1,1 W/m²K
- MATERIÁL: PLAST (ODSTIN ANTRACIT)
- PRAH: PROVEDENÍ S NÍZKÝM PRAHEM
- BEZPĚČNOSTNÍ SKLO V KŘÍDECH
- OPATŘENÍ VODODROVNÝM A SVISLÝM MADLEM

LEGENDA PLOCH

- FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ / BÍLÁ
- FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ / SVĚTLÉ SEDA
- DŘEVĚNÝ OBKLAD / MODRINOVÁ FASÁDA
- BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ / MLEČNÉ SKLO
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU, ANTRACIT

- POZNÁMKA:
- VNITRNÍ OŠTĚNÍ STĚN LODŽIE VE STEJNÉM ODSTINU JAKO MODRINOVÁ FASÁDA (SVĚTLÉ HNĚDA)
- RÁMY A KŘÍDLA OKEN V ANTRACITOVÉM ODSTINU - RAL 7016
- NOVE KLEMPÍRSKE VÝROBKY (PARAPETY, OKAPOVÉ SVODY) V ANTRACITOVÉM ODSTINU - RAL 7016

STUPEŇ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Obloviský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trnčík	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Marešova 31015/1a 757 01 Kroměříž 573 340 315 info@baumas.cz
INVESTOR: Město Bystrice pod Hostěm, Masarykovo náměstí 137, 788 61 Bystrice pod Hostěm	ČÍSLO DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	ČÍSLO DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

MAKROSTAV: Stavební úpravy BD 6. května 1612	FORMÁT A4
MAKROVÝSTAV: POHLED VÝCHODNÍ TECHNICKÝ - NOVÝ STAV	ČÍSLO DOKUMENTACE 030-2023
	ČÍSLO DOKUMENTACE D.1.1.b-16