



## POHLED ZÁPADNÍ

### LEGENDA SKLADEB

#### S2 ZDIVO 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 (λ = 0,036 W/m.K) TL 120 mm
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- KERAMICKÉ ZDIVO TL 380 mm
- JÁDROVÁ 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 (λ = 0,036 W/m.K) TL 120 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ IMOZDINOU, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCI TERČU
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDIVO TL 380 mm
- JÁDROVÁ 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
- XPS POLYSTYREN (λ = 0,034 W/m.K) TL 120 mm, ZAPUŠTĚN POD TERÉNEM
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE DOMU - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRAVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ 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
- DIFÚZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROUŠNÁ FOLIE
- DESKY Z FENOLICKÉ PENY (λ = 0,022 W/m.K) TL 90 mm, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCI TERČU
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDIVO TL 380 mm
- JÁDROVÁ 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
- DIFÚZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROUŠNÁ FOLIE
- DESKY Z FENOLICKÉ PENY (λ = 0,022 W/m.K) TL 90 mm, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCI TERČU
- LEPIČÍ TMEL TL 10 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- KERAMICKÉ ZDIVO TL 380 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA TL 10 mm
- VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 2 mm

#### Z1 HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ

- ZÁBRADLÍ - HLINIKOVÁ SVAROVANÁ KONSTRUKCE, PUVROCHOVÁ ÚPRAVA KOMXIT, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MLEČNÉ CONNEX 33,1 II, 6 mm ULOŽENÉ V OBVODOVÉM RAMU V PRÝŽOVÉM TĚSNĚNÍ, UKOTVENÍ POMOCI NEREZ KOTEV DO BOČNÍCH STĚN LODŽÍ

- 1 STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU, ANTRACIT
- 5 SVĚTLE ŠEDA OMÍTKA HLADKÁ NCS - S1002 - G

#### O1 STÁVAJÍCÍ OKNO JEDNODIŠNÉ

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

#### O2 STÁVAJÍCÍ OKNO DVOUDIŠNÉ

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

#### K1 STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SVOD DN100 VČETNĚ KOTLÍKŮ A OBJÍMEK Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU

#### K2 OPLECHOVÁNÍ NADĚZDÍVKY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU

#### M1 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ MRKÝŽ ZA NOVOU 150/150 mm (PLAST), VÝSTUPISTÍ 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 OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ MW TL 30 mm
- V RAMCI VÝMĚNY VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ ZA NOVÉ Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU A VÝMĚNA VNITŘNÍCH PARAPETŮ ZA NOVÉ PLASTOVÉ

- PŘED PROVÁDĚNÍM K2S SE PROVEDE DEMONTÁŽ HROMOSVODU, PO DOKONČENÍ PRACÍ K2S BUDE PROVĚDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU V PŮVODNÍ POLOZE Z NOVÉHO MATERIÁLU

#### O3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ

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

#### O4 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ

- ROZMĚR OTVORU: 2 000x1 500 mm
- OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLA SKLÁPEČI, 2 KŘÍDLA OTEVÍRACÍ
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN 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 300 mm
- KŘÍDLA OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČI
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 16 KS (6x LEVÉ, 6x PRAVÉ)

#### DVEŘE

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 250 mm
- KŘÍDLA OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČI
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- POČET: 4 KS (2x LEVÉ, 2x PRAVÉ)

#### O6 SESTAVABALKONOVÝCH DVEŘÍ A OKNA OKNO

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 250 mm
- KŘÍDLA OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČI
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
- VNITRNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
- POČET: 4 KS

#### O7 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ZA NOVÁ OKNO

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 250 mm
- KŘÍDLA OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČI
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- POČET: 12 KS (6x LEVÉ, 6x PRAVÉ)

#### O8 BALKONOVÉ DVEŘE

- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 380 mm
- KŘÍDLA OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČI
- Uw ≤ 0,9 W/m²K
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
- PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
- ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
- POČET: 4 KS (2x LEVÉ, 2x PRAVÉ)

#### O11 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ

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

#### O12 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ

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

### LEGENDA PLOCH

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

- POZNÁMKA:
  - VNITRNÍ OSTĚNÍ STĚN LODŽÍ VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO MODRINOVÁ FASÁDA (SVĚTLÉ HNĚDÁ)
  - RAMY A KŘÍDLA OKEN V ANTRACITOVÉM ODSTÍNU - RAL 7016
  - NOVÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (PARAPETY, OKAPOVÉ SVODY) V ANTRACITOVÉM ODSTÍNU - RAL 7016

### STUPEŇ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE

#### DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.
Ing. Pavel Obševský	Ing. Jan Tměný	Adresa: Masarykova 31/1057a, 787 01 Hoštice
		Telefon: 573 340 315
		E-mail: info@baumas.cz
		IČO: 07610772
		DIC: CZ07610772

INVESTOR: Město Bytčice pod Hoštlem, Masarykovo náměstí 137, 788 61 Bytčice pod Hoštlem  
MÍSTO STAVBY: Bytčice pod Hoštlem, 6. května č. p. 1912, p. č. st. 3077, k. ú. Bytčice pod Hoštlem

NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy BD 6. května 1912

NÁZEV VÝKRESU: POHLED ZÁPADNÍ TECHNICKÝ - NOVÝ STAV

FORMÁT: 14x A4

DATUM: 08/2023

Č. ZAKÁZKY: 030-2023

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. VÝKRESU: D.1.1.b-15