



POHLED JIŽNÍ

LEGENDA PLOCH

	FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ / BILÁ
	FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ / SVĚTLÉ ŠEDÁ
	DŘEVĚNÝ OBKLAD / MODŘINOVÁ FASÁDA
	BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ / MLÉČNÉ SKLO
	STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU, ANTRACIT

POZNÁMKA:
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ STĚN LODŽIE VE STEJNÉM ODSŤINU JAKO MODŘINOVÁ FASÁDA (SVĚTLÉ HNĚDÁ)
- RÁMY A KŘIDLA OKEN V ANTRACITOVÉM ODSŤINU - RAL 7016
- NOVÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (PARAPETY, OKAPOVÉ SVODY) V ANTRACITOVÉM ODSŤINU - RAL 7016

LEGENDA SKLADEB

- S2 ZDIVO VIKÝŘE**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘINOVÉ 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
 - VNITŘNÍ 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 = 0,039 W/m.K) TL. 120 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VNITŘNÍ 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 = 0,039 W/m.K) TL. 150 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- S8 ZATEPLENÍ SOKLOVÉ OBLASTI (XPS)**
- KERAMICKÝ SOKL Z HUTNÝCH OBKLADAČEK 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 (λ = 0,034 W/m.K) TL. 120 mm, ZAPUŠTĚN POD TERÉNEM
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE DOMU - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRÁVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4 mm)
- S11 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘINOVÉ DESKY S MEZERAMI 5 mm, KOTVENÝ K DŘEVĚNÉMU ROSTU
 - ROST S DŘEVĚNÝCH LATÍ 50/30, KOTVEN DO OBVODOVÉ STĚNY
 - DIFÚZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE
 - DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY (λ = 0,022 W/m.K) TL. 90 mm, LEPENO PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERČŮ
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- K1 STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SVOD DN100 VČETNĚ KOTLÍKŮ A OBJÍMEK Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU**
- K2 OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU**

- O3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ**
- ROZMĚR OTVORU: 1 500x1 500 mm
 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSŤIN RÁMU A KŘIDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
 - POČET: 50 KS

- O10 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ**
- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 500 mm
 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSŤIN RÁMU A KŘIDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
 - POČET: 18 KS

- O12 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ**
- ROZMĚR OTVORU: PRŮMĚR 600 mm
 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSŤIN RÁMU A KŘIDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMURKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
 - POČET: 4 KS

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Tměný	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 30/1057a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	
INVESTOR: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			
MÍSTO STAVBY: Bystřice pod Hostýnem, 6. května č. p. 1612, p. č. st. 3077, k. ú. Bystřice pod Hostýnem			
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy BD 6. května 1612		FORMÁT A1	
		DATUM 08/2023	
NÁZEV VÝKRESU: POHLED JIŽNÍ TECHNICKÝ - NOVÝ STAV		Č. ZAKÁZKY 030-2023	
		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b-17