



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - STĚNY, STROPY
 - HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZEMINY
 - ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE
 - ROSTLÝ TERÉN

- LEGENDA SKLADEB
- S1 **OBVODOVÉ ZDIVO PODKROVÍ**
- 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. 180 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
- S2 **ZDIVO VÍKÝŘE**
- 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
- ST1 **STŘECHA ŠIKMÁ - ZATEPLENÁ**
- VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
 - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 25 mm
 - KONTRALÁT TL. 40 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DOPLNĚNÁ
 - BEDNĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 mm
 - MINERÁLNÍ VATAMEZI KROKVEMI TL. 140 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm
- ST2 **STŘECHA ŠIKMÁ - NEZATEPLENÁ**
- VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
 - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 25 mm
 - KONTRALÁT TL. 40 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DOPLNĚNÁ
 - BEDNĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 mm
 - KROKVE TL. 140 mm
- ST3 **STROP ZATEPLENÝ**
- PROTIPRAŠNÁ FOLIE
 - MINERÁLNÍ VATA (λ = 0,036 W/m.K) TL. 180 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150 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
 - BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS 70F (λ = 0,039 W/m.K) TL. 120 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU SROUBOVACÍ 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
- S4 **SKLADBA PŘEDĚLUJÍCÍ STĚNY MEZI LODŽIEMI**
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 TL. 1,5 mm
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 5 mm
 - BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS 70F (λ = 0,039 W/m.K) TL. 50 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm
- S5 **SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU - DLAŽBA 500x500 mm**
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ VYMYVANÉ DLAŽBY 500x500 mm OSAZENÉ DO HUBEŇÉHO BETONU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU TL. CCA 100 mm
 - NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm TL. 50 mm, OHRANIČENA BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU O ROZMĚRECH 1 000x200x50 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKOVÁ DRŤ, FRAKCE 4-8 mm, TL. 50 mm
 - ŠTĚRKOVÁ DRŤ, FRAKCE 8-16 mm, TL. 100 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa
- OCHRANA XPS POLYSTYRENU POD ÚROVNÍ TERÉNU POMOCÍ NOPOVÉ FOLIE

- S6 **SKLADBA PODLAHY LODŽIE**
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ LEPIDLA A SPÁDOVÉ BETONOVÉ MAZANINY (TL. CCA 50 mm)
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 mm (MRAZUVZDORNÁ, MATNÁ) OSAZENÁ NA PLASTOVÝCH TERČÍCH (EVENT. PRYŽOVÉ PÁSOVÉ PODLOŽKY TL. 3-5 mm, LEPENO K PODKLADU)
 - JEDNOVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 mm SE ZABUDOVANÝM SKLENĚNÝM ROUNEM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - MATERIÁL Z NETKANÝCH PROPYLENOVÝCH VLÁKEN (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 150, VE SPÁDU 0,5 %, TL. 50 mm

- S7 **ZATEPLENÍ STROPU LODŽIE**
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 TL. 1,5 mm
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 5 mm
 - BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS 70F (λ = 0,039 W/m.K) TL. 50 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - BETONOVÁ DESKA LODŽIE
- 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 POLYSTYRENE (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)

- S10 **SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD - MODŘÍNOVÉ DESKY S MEZERAMI 5 mm, KOTVENÝ K DŘEVĚNÉMU ROSTU
 - ROST S DŘEVĚNÝCH LATÍ 50/30 ZAPUŠTĚNÝCH V TEPELNÉM ISOLANTU, KOTVEN DO OBVODOVÉ STĚNY
 - DIFÚZNÍ OTVŘENÁ VĚTROUŠNÁ FOLIE
 - 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

- Z1 **HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ**
- ZÁBRADLÍ: HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MLEČNÉ CONNEX 33.1 tl. 6 mm (ULOŽENÉ V OBVODOVÉM RAMU V PRYŽOVÉM TĚSNĚNÍ), UKOTVENÍ POMOCÍ NEREZ KOTEV DO BOČNÍCH STĚN LODŽÍ

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

- POZNÁMKY
- POZN. 1 - DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PARAPETU
 - VYBOURÁNÍ OKNA 1 000 x 1 500 mm
 - VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA 1 000 x 880 mm
 - ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ
 - VÝMĚNA OTOPNÉHO TĚLESA

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (HLINÍKOVÝ RÁM, PLECHOVÁ PLNÁ VÝPLŇ)

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ MW TL. 30 mm

- V RÁMCI VÝMĚNY VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ ZA NOVÉ Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU A VÝMĚNA VNITŘNÍCH PARAPETŮ ZA NOVÉ PLASTOVÉ

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

- O13 **VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ**
- ROZMĚR OTVORU: 1 000x1 500 mm
 - KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPEČÍ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ

- DVEŘE:
- ROZMĚR OTVORU: 1 000x2 250 mm
 - KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPEČÍ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
 - POČET: 24 KS

- O13 **VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN ZA NOVÁ PLASTOVÁ**
- ROZMĚR OTVORU: 500x1 000 mm
 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ
 - Uw ≤ 0,9 W/m²K
 - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ
 - PLASTOVÉ S ŠESTIKOMOROVÝM RÁMEM
 - ODSTÍN RAMU A KŘÍDLA: ANTRACIT
 - VENKOVNÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH (ANTRACIT)
 - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ V BÍLÉ BARVĚ
 - POČET: 24 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 30/057a 767 01 Kroměříž 573 340 315 Telefon info@bm-baumas.cz E-mail	
		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:		FORMAT	A1
Stavební úpravy BD 6. května 1612		DATUM	08/2023
		Č. ZAKÁZKY	030-2023
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		1:50	D.1.1.b-14