



LEGENDA HMOT

01a - STÁVAJÍCÍ STĚNA ZATEPLENA KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SILIKONOVÁ OMÍTKA S PROBARVENOU TOČENOU STRUKTÚROU, ZRNO 2,0mm, BARVA SVĚTLÉ HNĚDÁ (BAUMIT 0429), $i_s=0,00$ mm/min

01b - STÁVAJÍCÍ BALKONOVÉ KONZOLY ZATEPLENY KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA S PROBARVENOU TOČENOU STRUKTÚROU, ZRNO 2,0mm, BARVA TMAVÉ HNĚDÁ (BAUMIT 0423), $i_s=0,00$ mm/min

02 - STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ STĚNA ZATEPLENA KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, KAMENNÁ OMÍTKA (MARMURIT AKORD), HBW >25

03 - STÁVAJÍCÍ OKNA PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ - PONECHAT

04 - STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ, BARVA ANTRACIT - PONECHAT

05 - NOVÝ PARAPET - TITANZINEK S POLYURETANOVOU VRSTVOU, BARVA ANTRACIT

06 - STÁVAJÍCÍ OKNA SUTERÉNU PLASTOVÁ - PONECHAT + NOVÉ MŘÍŽE

07 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY - PONECHAT + NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY

08 - NOVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE, BARVA ANTRACIT

09 - NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ ATIKY

10 - NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VEDENÍ BLESKOSVODU

11 - NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY - NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ V BAREVNÝCH ODSTÍNECH, min výška 1000 mm

12 - NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY - OČISTIT, OŠETŘIT GLAZUROU BARVY ANTRACIT, ZPĚTNÁ MONTÁŽ

14 - KOMINOVÉ TĚLESO - PROVÉST POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NOVÉ KOMINOVÉ STRÍŠKY

15 - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA

16 - NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA NA STŘÍŠCE NAD VCHODEM, BARVA ANTRACIT

17 - NOVÁ DVÍŘKA HUP

18 - NOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO SKŘÍNĚ

19 - STĚNY TVOŘÍCÍ ZÁVĚTRÍ BUDOUP ZATEPLENY KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 20 mm

20 - NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SE STŘÍŠKOU PROTI DEŠTI

22 - LÁVKA K SOUSEDNÍMU KOMINU - LÁVKA BUDE OČIŠTĚNA A OŠETŘENA NOVÝM NATĚREM, ZPĚTNÁ MONTÁŽ

VÝPIS PRVKŮ HROMOSVODU

JÍMACÍ TYČE DÉLKY 2 A 3,5m	7 ks(3,5m); 11 ks(2m)
VODIČ PR. 8mm	cca 230m
OCHRANNÝ ÚHELNÍK	6ks, 2m
SVORKY	NEVÍPISOVÁNO
PŘÍCHYTKY	NEVÍPISOVÁNO

Zařídění objektu do třídy ochrany proti blesku LPL:

Druh objektu: Bytový dům

Předmětem ochrany proti blesku:

lidské životy, předmětná nemovitost, elektronické vybavení nemovitosti

Výsledná LPL-III, hodnoty vycházejí z ČSN EN 62 305

Pro LPL-III

Poloměr valící se koule 45m

Na ploše střechy je umístěno jímací vedení. Funkci náhodného jímáče plní oplechování štítu střechy, které je pevně spojeno s jímacím vedením. Max. vzdálenost podpor jímáče vedení je 1200mm.

Projektová dokumentace obsahuje schématické znázornění ochrany objektu proti blesku. Projekt - silnoproudá elektrotechnika hromosvod je zpracovaný samostatně a je přílohou k dokumentaci. Soustava bude provedena odbornou firmou.

Půdorysná plocha střechy BD 359,33 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

Minerální vata

Navrhované konstrukce

POZNÁMKA:

- Kolem střešního výjezu a kolem odvětrávacích potrubí kanalizace bude izolace v celé výšce střešní konstrukce z minerální vaty o šířce max. 300 mm
- Střešní výjez bude stříšky a bude mít stejné rozměry jako původní výjez
- Vybraný zhotovitel zpracuje kotevní plán střechy

AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Michal Maslák	Václav Běhálek	Ing. Adam Kermes	
INVESTOR: Město Bohumín Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín mob: 596 092 111, email: info@mubo.cz			FORMAT 5x44 (860x297)
Zateplení bytových domů, Žižkova 127 a 178			DATUM 06/2020
K.Ú. Nový Bohumín, parc.č. 350/2 a 350/3			STUPEŇ DUS+DOS
			Č. ZAKÁZKY 20-06-45
			MĚŘITKO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.02

NS - Půdorys střechy