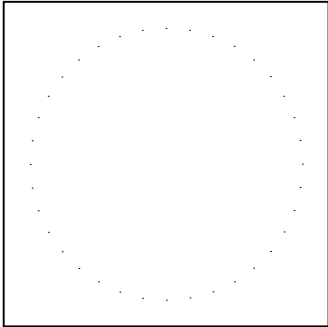


INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bohumín Masarykova 158 , 735 81 Bohumín tel: +420 596 092 111 email: info@mubo.cz	



2					
1					
0	07/2024	PRVNÍ VÝTISK	Martin Nágl	Martin Nágl	Ing. František Mandovec
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					

STAVBA	BOSPOR-UBYTOVACÍ A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ, REVOLUČNÍ čp.63 a čp.70, Bohumín par.č. 1202/2 k.ú. NOVÝ BOHUMÍN, REVOLUČNÍ 70, 65, 735 81 BOHUMÍN D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO04 - SPOJOVACÍ TRAKT VÝPIS OKEN				<b>ARTENDR®</b> ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz	
MÍSTO STAVBY						
ČÁST PROJEKTU						
DÍL PROJEKTU						
PROFESE						
OBJEKT	VÝPIS OKEN				POČET A4	
DRUH VÝKRESU					STUPEŇ	DSP+DPS
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE	
		---	D11b - 008		0	

**Obecné poznámky:**

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit.
- 2) U veskerých výrobku a materialů je nutno dodržet související platnou legislativu (zakony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či
- 3) U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 4) Tam, kde to vyhláška 398/2009 Sb. předepisuje, budou výplně otvorů se zasklením na skle kontrastně označeny oproti pozadí způsobem odpovídajícím požadavkům vyhlášky, kování bude provedeno ve výškách předepsaných vyhláškou.
- 5) Kotvení, spojování a profily výplní otvorů budou nadimenzovány tak, aby odolaly klimatickým a dalším zatížením vyskytujícím se v konkrétním umístění výplně otvoru. Kotvení výplní otvorů musí umožnit pohyby při dotvarování konstrukcí (např. průhyby stropů).
- 6) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 7) Připojovací spáry výplní otvorů musí být provedeny jako těsné a neprůvzdušné - opatření je součástí do
- 8) V případě že vnější parapet zůstává stávající - nutné zkontrolovat spád a detaily stávajícího

Obecný popis							Křídlo a rám					Parapet, oplechování střešních oken					Poznámka	
Označení	Počet	Stavební otvor [mm]		Otevírání	Požární odolnost	Souč. prost. tepla U [W/m2K]	Vzd. neprůzvučnost Rw [dB]		Materiál	Povrchová úprava	Zasklení	Doplňky	Vnější		Vnitřní			Doplňky
		šířka	výška															
OK/01	4	2900	2000	pevné-otevíráná	-	0,5-0,8	-	Hliníkové okno čtyřdílné, o šíře křídla 765 mm, dvě křídla vedle sebe osazena okny o rozměrech 765x600, která budou otevíráná a výklopná, ostatní křídla budou pevná	hliník	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	-	OV01 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	RAL 7016	OV02 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	
OK/02	6	2500	2000	pevné-otevíráná	-	0,5-0,8	-	Hliníkové okno čtyřdílné, o šíře křídla 645 mm, dvě křídla vedle sebe osazena okny o rozměrech 645x600, která budou otevíráná a výklopná, ostatní křídla budou pevná	hliník	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	-	OV03 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	RAL 7016	OV04 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	
OK/03	1	2100	2000	pevné-otevíráná	-	0,5-0,8	-	Hliníkové okno dvoudílné, o šíře křídla 1050 mm,okna budou osazena okny o rozměrech 1050x600, která budou otevíráná a výklopná, ostatní křídla budou pevná	hliník	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	-	OV05 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	RAL 7016	OV06 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	
OK/04	4	1200	2000	pevné-otevíráná	-	0,5-0,8	-	Hliníkové okno jednodílné, pevné	hliník	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	-	OV10 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	RAL 7016	OV09 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	