



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

2					
1					
0	08/2023	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. 1210, 1206, 1205/1 k.ú. NOVÝ BOHUMÍN, REVOLUČNÍ 70, 65, 735 81 BOHUMÍN D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO01 - BUDOVA "B" - UBYTOVNA VÝPIS OKEN			ARTENDR® 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				POČET A4	2
OBJEKT				STUPEŇ	DSP+DPS
DRUH VÝKRESU				SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE
		---	D11b - 017		0

Obecné poznámky:

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit in-situ.
- 2) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, 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 sc
- 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					Popis	Popis	Popis	Povrchová úprava	Popis						
OK/01	36	1200	1380	výklopné, otevírané	-	1,1	-	Plastové okno (2dílné o stejných rozměrech polí, obě pole výklopná a otevírané)	plastové	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	pákový mechanismus otevírání	OV02 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	pozink	OV01 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	
OK/02	7	2000	700	výklopné, otevírané	-	1,1	-	Plastové okno (vodovoně - 2dílné v rozměrech 1300 a 700mm, křídlo 1300 výklopné, křídlo 700 výklopné a otevírané)	plastové	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	pákový mechanismus otevírání	OV03 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	pozink	OV04 dřevotřískový parapet ,HPL	bílá	-	
OK/03	30	600	600	výklopné, otevírané	-	1,1	-	Plastové okno (vodovoně - 1dílné, otevírané a výklopné)	plastové	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	pákový mechanismus otevírání	OV12 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	pozink	OV13 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	
OK/04	1	2000	1380	výklopné, otevírané	-	1,1	-	Pastové okno (vodovoně - 3dílné o stejných rozměrech polí, otevírané všechny křídla a výklopné 1 křídlo na kraji)	plastové	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	pákový mechanismus otevírání	OV03 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	pozink	OV04 dřevotřískový parapet ,HPL	bílá	-	
OK/05	36	1200	2160	výklopné, otevírané	-	1,1	-	Plastové francouzské okno (vodovoně - 2dílné o rozměrech polí 710 a 490mm, křídlo 710mm je výklopné a otevírané, křídlo 490mm pevné)	plastové	antracitově šedá- RAL 7016, barva vnitřního rámu a křídla je bílá	izolační trojsklo	pákový mechanismus otevírání	OV02 plechový parapet, antracitově šedá RAL 7016	pozink	OV01 dřevotřískový parapet, HPL	bílá	-	