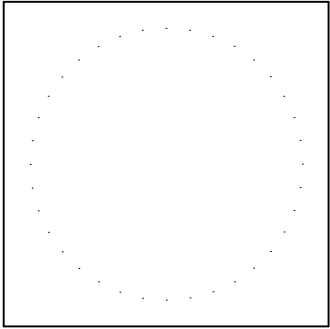


INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bohumín Masarykova 158 , 735 81 Bohumín tel: +420 596 092 111 email: info@mubo.cz	



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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ			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					
OBJEKT	SO04 - SPOJOVACÍ TRAKT			POČET A4	
DRUH VÝKRESU				STUPEŇ	DSP+DPS
MĚŘÍTKO				SOUBOR	
ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE	
		---	D11b - 010	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 provoz.
- 3) U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 4) Konstrukce a prvky budou provedeny tak, aby odolávaly klimatickým vlivům a zatížením v místě provedení i vlivům působícím od okolních konstrukcí včetně dotvarování okolních konstrukcí.
- 5) Součástí dodávky všech výrobků jsou kotvící a spojovací materiály.
- 6) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.

OZN	Popis	Poznámka	MJ	Množství
OV/01	Vnější parapet dl. 2900 mm, rš. 150 mm, materiál ocelový plech tl. 0,7 mm, barva RAL7016		ks	4
OV/02	Vnitřní parapet dl. 2900 mm, š. 80 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, barva bílá		ks	4
OV/03	Vnější parapet dl. 2500 mm, rš. 150 mm, materiál ocelový plech tl. 0,7 mm, barva RAL7016		ks	6
OV/04	Vnitřní parapet dl. 2500 mm, š. 80 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, barva bílá		ks	6
OV/05	Vnější parapet dl. 2100 mm, rš. 150 mm, materiál ocelový plech tl. 0,7 mm, barva RAL7016		ks	1
OV/06	Vnitřní parapet dl. 2100 mm, š. 80 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, barva bílá		ks	1
OV/07	Dešťový žlab DN 150		m	72
OV/08	Dešťový svod DN 100		m	21
OV/09	Vnitřní parapet dl. 1200 mm, š. 80 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, barva bílá		ks	4
OV/10	Vnější parapet dl. 1200 mm, rš. 150 mm, materiál ocelový plech tl. 0,7 mm, barva RAL7016		ks	4