

SO 01 - PLOVOUCÍ MOLA

MM16-1, MM16-2

SPECIFIKACE KOTEVNÍCH BLOKŮ:

- KOTEVNÍ BLOKY HLAVNÍ 3,6x1,8m - 1x 13,86t
- KOTEVNÍ BLOKY STRANOVÉ 1,8x2,4m - 2x 9,56t = 19,12t

SPECIFIKACE PLOVOUCÍCH SEGMENTŮ:

- SEGMENT 2x6x0,48 m - 1,00t - 5ks = 5,0t

PP16-1, PP16-2

SPECIFIKACE KOTEVNÍCH BLOKŮ:

- KOTEVNÍ BLOKY HLAVNÍ 3,6x1,8m - 1x 13,86t
- KOTEVNÍ BLOKY STRANOVÉ 1,8x1,2m - 2x 4,78t = 9,56t

SPECIFIKACE PLOVOUCÍCH SEGMENTŮ:

- SEGMENT 2x6x0,48 m - 1,00t - 4ks = 4,0t

PP12

SPECIFIKACE KOTEVNÍCH BLOKŮ:


- KOTEVNÍ BLOKY HLAVNÍ 3,6x1,8m - 1x 13,86t
- KOTEVNÍ BLOKY STRANOVÉ 1,8x1,2m - 2x 4,78t = 9,56t

SPECIFIKACE PLOVOUCÍCH SEGMENTŮ:

- SEGMENT 2x6x0,48 m - 1,00t - 2ks = 2,0t

Souřadnicový systém - S-JTSK

Výškový systém - ČSNJS-Bpv

REVIZE		POPIS ZMĚNY		DATUM	JMÉNO - PODPIS
Generální projektant		PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o. Zlamanec 82, 687 12 Bílovice		Technická kontrola JAROSLAV PAVELKA	
Vypracoval	ING. MILAN LIPTÁK	Projektant	ING. MARTIN VALEČKA	Hl. Ing. projektu	ING. MARTIN VALEČKA
Zadavatel	Město Otrokovice		Místo Otrokovice		 MV projekt spol. s r.o. V Zahradkách 2838/43 130 00 Praha 3 email: info@mvprojekt.cz tel.: +420 604 239 702
Akce		Revitalizace ROŠ - rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol		Formát předlohy	
Složka C. Situační výkresy		Název dokumentu Koordinální situační výkres		Datum	A3.2/3A4
				Stupeň	07/2023
				Číslo zakázky	DUR + DSP
				Měřítko	MV 1705/23
				Číslo dokumentu	1:2 000
				Soubor	Číslo dokumentu C.3
				Archivní číslo	C.3_Koordinční situace.dwg
					28 085/23/3
					A3.2/3A4 (297x594)