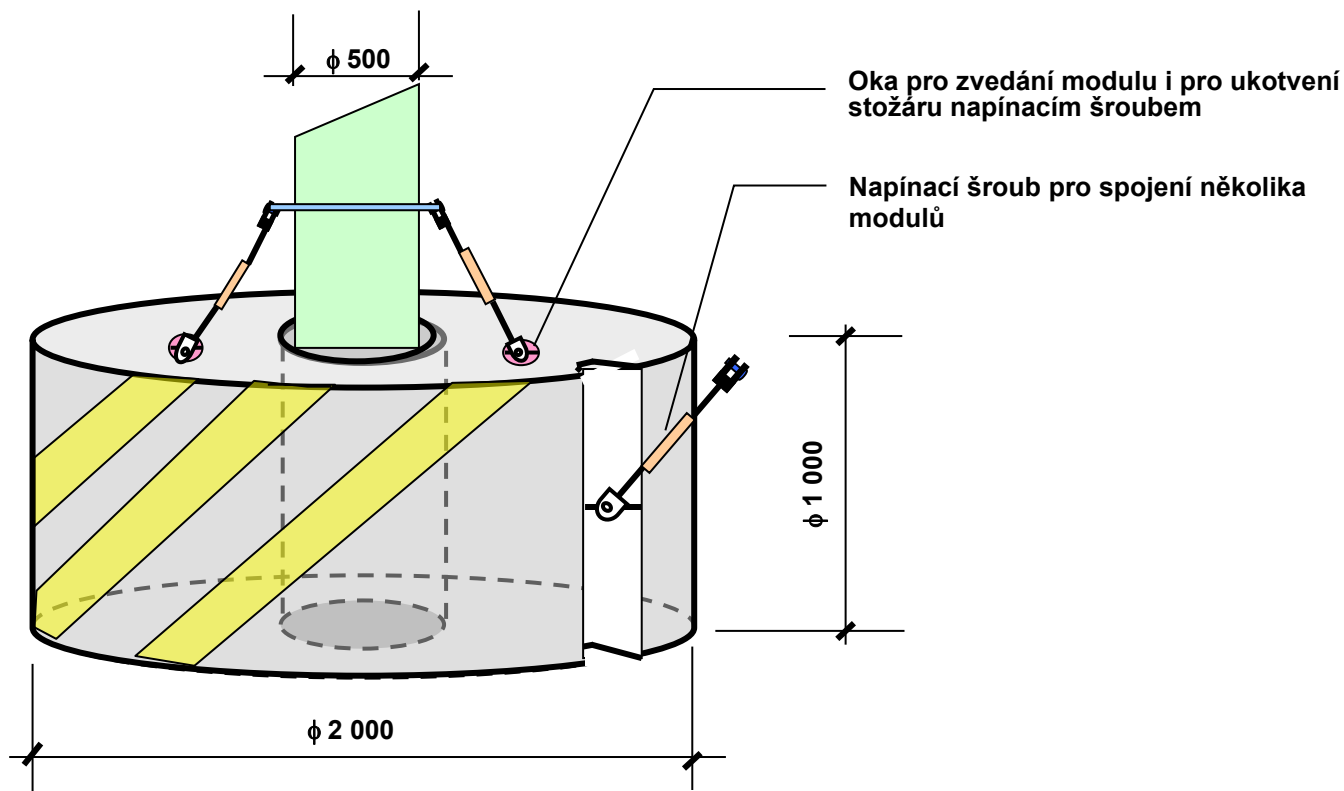


OBJEDNATEL	MARK VALA s.r.o.		Ladislav HOBZA projektant pevných trakčních zařízení Zahradníková 503/16a, 602 00 Brno hobza.projekt@seznam.cz Tel: 723 051 178	
INVESTOR	Brněnské komunikace, a.s.			
VYPRACOVAL	Hobza, Ing. Valníček			
ZODP.PROJEKTANT	Hobza			
KONTROLOVAL	Hobza			
NÁZEV AKCE	Parkovací dům Skořepka		DATUM	listopad 20
			FORMÁT	3A4
OBJEKT	SO 11 Úprava trolejového vedení		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DÚR+DSP+PDPS
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	482
			ČÍSLO ZAKÁZKY	16/T/2020
NÁZEV VÝKRESU	Mobilní základ vč. stožáru		ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.VÝKRESU
				4

MODUL MOBILNÍHO ZÁKLADU TRAKČNÍHO STOŽÁRU



Parametry jednoho modulu mobilního základu pro trakční stožár

Kubatura: **3,00** m³

Hmotnost: **6,6** t

Základ může být tvořen dvěma až třemi moduly.

Stožár se do sestavených modulů pouze zasune a spodní část zafixuje štěrkem, horní část se ukotví napínacími šrouby.

Dva moduly

Podl.zhutnit 60 kPa

Podl.zhutnit 100 kPa, podkl. beton

nevyhovuje

		Vrcholový tah (kN)		vyhovuje		vyhovuje		nevyhovuje	
		6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
Výška(m)	5,5								
	6,0								
	7,5								
	8,0								
	8,5								
	9,5								
	10,0								
	10,5								
Tři moduly		Vrcholový tah (kN)							
		6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
Výška(m)	5,5								
	6,0								
	6,5								
	7,0								
	7,5								
	8,0								
	8,5								
	9,0								
	9,5								
	10,0								
	10,5								

Instalace stožárů

Číslo v PD	Typ	Výška(m)	Tah (kN)	Poč. mod.
1	C9	6,4	8	2

Trakční trubkové stožáry pro DP Brno

Typ: **C9** Vrcholové zatížení: **16 kN** Výbava: **Ochranná manžeta 1,8 m**
Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr** Hmotnost: **778 kg**

