



Ved.projektant:	Ing. David Kopečný	Datum:	Paré:
Zodp.projektant:	Ing. Jakub Mašek	05/2022	
Vypracoval:	Daniel Knotek	Číslo stavby:	
Číslo zakázky:	21-056	VZ-152-2021	

Stavba: Oprava trafostanice a rozvoden RS Zubří

PS-SO: IO03 Řídicí systém

Název: **Technická specifikace kabelů**

Stupeň:
DUR+DSP

Příloha:

D.2-03-02

1. Předmět dodávky

Předmětem dodávky je:

- Dodávka materiálu v počtu a provedení dle bodu 3

Předmětem dodávky není:

- Montáž a zapojení materiálu dle bodu 3
- Stavební příprava (výkop a zához jámy)
- Připojení vnějších periferií optických systémů

2. Místo dodání

Zubří u Nového Města na Moravě, Jasenka rekreační středisko

49.5793969N, 16.1247419E



3. Technická specifikace

Po- ložka	Množství celkem	Označení	Přístroj, zařízení
	2135m		Mikrokabel optický MiDia CT, 8 vláken, SingleMode, 4.1mm zafukovací
	2135m		Svazek mikrotrubiček HDPE 2 x 12/8 mm
	3ks		Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 10m
	6ks		Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 1m
	5ks		Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 40m
	40m		Kabel k soumrakovému senzoru CYKY 4x2,5