



Ved.projektant:	Ing. David Kopečný	Datum:	Paré:
Zodp.projektant:	Ing. Jakub Mašek	06/2022	
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
	262m 0m 6ks 6ks 5ks 0m	Etapa 1	Mikrokabel optický MiDia CT, 8 vláken, SingleMode, 4.1mm zafukovací Svazek mikrotrubiček HDPE 2 x 12/8 mm Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 10m Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 1m Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 40m Kabel k soumrakovému senzoru CYKY 4x2,5
	1810m 1810m 0ks 15ks 0ks 40m	Etapa 2	Mikrokabel optický MiDia CT, 8 vláken, SingleMode, 4.1mm zafukovací Svazek mikrotrubiček HDPE 2 x 12/8 mm Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 10m Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 1m Patchcord UTP RJ45 Cat5E, RJ45-RJ45 40m Kabel k soumrakovému senzoru CYKY 4x2,5

