

D.1.30-65 - 2.4	SPECIFIKACE DODÁVEK
	Technicko obchodní specifikace TOS č. D.1.30-65 - 2.4

Název dodávky:	Rozvaděč AZTK
Dodavatel:	

Akce:	TR Domoradice - modernizace
Místo realizace:	TR 110/22 KV Domoradice, Budějovická 63 381 01 Český Krumlov
Objednatel:	EG.D, a.s Lidická 1873/36, 602 00 Brno
Provozovatel zařízení:	EG.D, a.s Lidická 1873/36, 602 00 Brno
Stupeň dokumentace:	DPS – Dokumentace pro provádění stavby
SO/PS:	SO30_D.1.30 Elektroinstalace
Majetková třída:	CZD00015

Obsah:

SPECIFIKACE DODÁVEK.....	1
Technicko obchodní specifikace TOS č. D.1.30-65 - 2.4	1
1. Předmět dodávky	2
2. Technická specifikace	2

Číslo projekční zakázky:	221 20 091
Datum:	01/2022
Vypracoval:	Ing. Petr Dvořák

1. Předmět dodávky

Předmětem dodávky je:

- Kompletní dodávka funkčního zařízení v počtu a provedení dle bodu 2
- Montáž a zapojení vnitřního vybavení rozvaděče dle bodu 2
- Vystavení protokolů dle ČSN EN 61439
- Výrobní dokumentace
- Přeprava dle:
Standardu: INCOTERMS 2020,
Způsobu: DAP,
Do místa: TR 110/22 kV Domoradice, Budějovická 63 381 01 Český Krumlov

Předmětem dodávky není:

- Montáž rozvaděče na místo a jeho zprovoznění
- Připojení kabeláže

2. Technická specifikace

1 ks Rozvaděč **AZTK**

- Zapojení dle přiložené výkresové dokumentace
- Řadová rozvaděčová skříň typu NP66-0606021-V o rozměrech (VxŠxH) (600x600x210mm)
- Stupeň krytí: IP66
- Kabelové příводы: vrchem
- Kabelové vývody: vrchem
- Lakování: RAL 7035
- $I_n = 32 \text{ A}$

Vnitřní výbava rozvaděče:

Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	celkem
1	Hlavní vypínač 32A, 3 pól, 10kA	MSO-32-3	OEZ	ks	1
2	Přepěťová ochrana 4 moduly Typ1+2	SVBC-12,5-3N-MZ	OEZ	ks	1
3	Jistič 1 pól. B16, 10kA	LTN-16B-1	OEZ	ks	2
4	Jistič 1 pól. B6, 10kA	LTN-6B-1	OEZ	ks	1
5	Regulátor pro zimní aplikace	ETO2-4550	V-system	ks	1
6	Spínací relé	RSI-20-20-A230	OEZ	ks	2
7	Vodič černý	CYA 1,5mm ²		m	5
8	Vodič modrý	CYA 2,5mm ²		m	4
9	Vodič zž	CYA 16mm ²		m	3
10	Svorkový blok N			ks	1
11	Svorkový blok PE			ks	1
12	Modulární systém – lišty, kryty			kpl	1
13	Podružný materiál			kpl	1