

		Jméno subdodavatele: EGEM s.r.o.			SOUPIS SPOTŘEBY MATERIÁLU TYPOVÝCH OPRAV	Číslo výkresu:	4EI 24065
		Adresa Subdodavatele: Novohradská 736/36 370 01 České Budějovice 6				Povrchová úprava stožárů:	-
		IČO Subdodavatele: 63886464				Materiál:	Ocel S355 J2 , Šrouby 8.8
Datum:	4/2024	Objednatel: EG.D, a.s. Akce: TR Řípv - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS SO 01.2: Vedení V5580/5581 TR Řípv - TR Slavětice Námrazová oblast: T - dle ČSN 34 1100/74 Typ stožáru: SOUDEK				Nátěr:	Třivrstvý
Vypracoval:	Rieb						
Stupeň:	DPS						
Zak. číslo:	22129						



Stožár č: 1, 2 (2ks stožárů)

Položka	Číslo stožáru	Typ stožáru	Tvar stožáru	Číslo výkresu		Hmotnost nových prvků			Nátěrová plocha				Celková délka svarů (kg)	Poznámka
TR Řípv				Typové zesílení	Pomocný úchyt	Typové zesílení (kg)	Pomocný úchyt (kg)	Celková (kg)	Nové prvky pro zesílení (m²)	Pomocné úchyty (m²)	Přetření svarů a stáv. OK u nového úchyty (m²)	Celková (kg)		
1	1	II+8	Soudek	1EI 24016	2EI 24043	242,8	29,0	271,8	10,3	1,1	3,2	14,6	28,4	1ks pomocného úchyty pro další zemnicí lana ve stěně směrem do TR Řípv
2	2	II+8	Soudek	1EI 24017	2EI 24044	246,1	0	246,1	10,4	0	3,3	13,7	30,4	3ks pomocných úchytů pro provizorní propojení umístěny na hranatých konzolách směrem ke stožáru č.81 z vedení V5523
TR Slavětice														
Celkem (kg / m² / m)						489	29	518	20,7	1,1	6,5	28,3	58,8	

- Poznámka:** 1.) Před dělením materiálu pro typovou opravu je třeba zkontrolovat rozměry na stávající ocelové konstrukci.
- 2.) Nové prvky typové opravy, pomocné úchyty a místa styku nových prvků se stávající ocelovou konstrukcí budou ošetřeny třivrstvým ochranným nátěrovým systémem dle technické normy společnosti E.GD, a.s. Základní nátěr prvků pro typové opravy bude nanesen u výrobce v mostárně. Místa stávající ocelové konstrukce u umístění nového pomocného úchyty musí být podetřena základním nátěrem min. na vzdálenost **15 cm** na obě strany od středu spoje. Místa styků stávající ocelové konstrukce poškozená svarem musí být přetřena třivrstvým nátěrem min. na vzdálenost **15 cm** na obě strany od svarem poškozeného místa.
- 3.) Ocelová konstrukce stožárů bude očištěna od nečistot a od rzi na stupeň St2.