

		Jméno subdodavatele: EGEM s.r.o.		<div>SOUPIS SPOTŘEBY MATERIÁLU TYPOVÝCH OPRAV</div>	Číslo výkresu:	4EI 24066		
		Adresa Subdodavatele: Novohradská 736/36 370 01 České Budějovice 6			IČO Subdodavatele: 63886464	Povrchová úprava stožárů:	-	
					Materiál:	Ocel S355 J2 , Šrouby 8.8		
Datum:	4/2024	<div>Objednatel: EG.D, a.s.</div> <div>Akce: TR Řípv - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS</div> <div>SO 01.5: Vedení V5525/516 TR Řípv - TR Velké Meziříčí, TR Ptáčov</div> <div>Námrazová oblast: S - dle ČSN 34 1100/74</div> <div>Typ stožáru: SOUDEK</div> <div>Stožár č: 1 (1ks stožáru)</div>			Nátěr:	Třívrstvý		
Vypracoval:	Rieb							
Stupeň:	DPS							
Zak. číslo:	22129							



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+4	Soudek	2EI 24042	2EI 24045	241,6	10,4	252,0	10,2	0,3	3,1	13,6	26,4	3ks pomocných úchytů pro provizorní propojení umístěny na konzolách směrem ke stožáru č.1 z vedení V504/549
TR Velké Meziříčí, TR Ptáčov						242	10	252	10,2	0,3	3,1	13,6	26,4	
Celkem (kg / m² / m)														

- Poznámka:** 1.) Před dělením materiálu pro typovou opravu je třeba zkontrolovat rozměry na stávající ocelové konstrukci.
- 2.) Nové prvky typové opravy a místa styku nových prvků se stávající ocelovou konstrukcí budou ošetřeny třívrstvým 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 poškozená svarem musí být přetřena třívrstvým 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.