

		Jméno subdodavatele: EGEM s.r.o.			SOUPIS SPOTŘEBY MATERIÁLU TYPOVÝCH OPRAV	Číslo výkresu:	4EI 24067	
		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 Říпов - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS SO 01.1: Vedení V5523 TR Říпов - TR Mor. Budějovice Námrazová oblast: N3 - dle ČSN EN 50341-1:2002 Typ stožáru: SOUDEK				Nátěr:	Třívrstvý	
Vypracoval:	Rieb							
Stupeň:	DPS							
Zak. číslo:	22129							
						Stožár č: 82 (1ks stožáru)		

Položka	Číslo stožáru	Typ stožáru	Tvar stožáru	Číslo výkresu		Hmotnost nových prvků			Nátěrová plocha				Celková délka svarů (kg)	Poznámka
TR Říпов				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	82	V23+9	Soudek	-	2EI 24046	0	9,3	9,3	0	0,3	0,3	0,6	0,0	3ks pomocných úchytů pro provizorní propojení umístěny na konzolách směrem ke stožáru č.1 z vedení V5580/5581
TR Mor. Budějovice						0	9	9	0,0	0,3	0,3	0,6	0,0	
Celkem (kg / m² / m)						0	9	9	0,0	0,3	0,3	0,6	0,0	

Poznámka: 1.) Pomocné úchyty 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 úchyty 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.

2.) Ocelová konstrukce stožárů bude očištěna od nečistot a od rzi na stupeň St2.