



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - rekonstrukce	Č.STAVBY: 102 0002 555
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 4501199649
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	DATUM: 02/2025
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	ČÍSLO VÝK/DOK:
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	D.2.04 c) – 02
KONTROLOVAL	Ing. LIBOR PEK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, ČESKÝ KRUMLOV	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS04 Transformátory 110/22 kV	DOM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	LIST / CELKEM:
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
1	1 ks	T102 D.2.04-15 (4)	<p>Třífázový olejový regulační výkonový transformátor venkovního provedení 40 MVA, 110±8x2%/23/(6,3) kV. ETD</p> <p>Jmenovitý převod 110//23/(6,3) kV Jmenovitý výkon 40//40/12,5 MVA Jmenovitý kmitočet 50 Hz Jmenovitý proud (sekundár) 1004 A Regulační rozsah ± 8 x 2 %, na straně 110 kV Zapojení vinutí YNyn0(d) Chlazení ONAN/ONAF Chladicí medium minerální olej Nynas-Y 3000 Zvýšení teploty oleje v horní vrstvě vinutí 60 K Přepínání odboček v zatížení Materiál vinutí Cu Napětí nakrátko 11 % Ztráty naprázdno max. 20 kW Ztráty nakrátko max. 120 kW Zkratová odolnost pro vnější zkrat (3 s) 40 kA Připojovací bod 110 kV Cu svorník ø30 Připojovací bod 22 kV Praporec 100x100, 4x ø14 Rozchod kolejnic 1900 mm Povrchová úprava RAL 7033, min. 160 µm Provedení transformátoru Venkovní prostředí AB8 Nadmořská výška do 1000 m Hmotnost celková 68,0 t Hmotnost oleje 15,3 t Hmotnost dopravní s olejem 63,0 t Celkové rozměry (š x v x d) 3100 x 4690 x 6470 mm <i>Stroj při odevzdání PD ve fázi návrhu, proto je možná případná odchylka při dodání na stavbu, která se upřesní až při realizaci stavby zhotovitelem PD.</i></p>
2	1 ks 1 ks 1 ks	D.2.04-17 T102 (2) T103	<p>Stávající trojfázový olejový výkonový transformátor 40 MVA, 110±8x2%/23/(6,3) kV, Škoda 81 ERH 33M-0, vč. 0962927</p> <p>Odstrojení pro transport a přesunutí na provizorní stanoviště T103. Celková hmotnost přístroje včetně oleje 75,0 t. Instalace na stanoviště T103, patřičné vyzbrojení.</p> <p>Poznámka: Transformátor T103 bude pak elektricky odpojen na všech napěťových hladinách. Odstrojení, demontáž ze stanoviště a odvoz bude řešen formou odprodeje – zajistí Správa transformátorů a diagnostiky (kontaktní osoba Ing. Vilém Šlapák), nebude řešeno v rozpočtu PD. <u>Termín odvozu zajišťuje zhotovitel stavby s tím, že přesný termín oznámí pracovníkovi Správy transformátorů a diagnostiky minimálně dva měsíce předem.</u></p>
3	6 ks	D.2.04-14,5 FVJ/02 FVJ/04	<p>Omezovač přepětí pro kompenzovanou síť 22 kV, typ AZBD 300HF, na dvě oka, Raycomat</p> <p>Jmenovité napětí U_r 30 kV Max. trvalé provozní napětí U_c 24 kV Jmenovitá frekvence 50 Hz Jmenovitý svodový proud 10 kA Energetická třída 2 Délka povrchové dráhy min 870 mm Pro montáž i připojení. Svorník M12</p>

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
4	2 ks	D.2.04-14;5 FVO/02 FVO/04	Omezovač přepětí pro kompenzovanou síť 22 kV, typ AZBD 220 na dvě oka, Raycomat Jmenovité napětí U_r 22 kV Max. trvalé provozní napětí U_c 18 kV Jmenovitá frekvence 50 Hz Jmenovitý svodový proud 10 kA Energetická třída 2 Délka povrchové dráhy min 760 mm Pro montáž i připojení. Svorník M12
5	1 ks	T101	Stávající trojfázový olejový výkonový transformátor venkovního provedení 25 MVA, 110±8x2%/23/(6,3) kV, ETD ER33M-0, vč. 0968008 Odstrojení pro transport a převoz z TR Domoradice na provizorní stanoviště do skladu Tábor, 84 km. Celková hmotnost přístroje včetně oleje 45 t.
	1+1 ks	T101	Instalace ve skladu, patřičné vyzbrojení . Odstrojení před převozem zpět.
	1 ks	T101	Převoz zpět do TR Domoradice, instalace na nové stání. Vzdálenost 84 km.
	1 ks	T101	Filtrace před spuštěním do provozu.
6	2 ks	D.2.04-14;5 TZ/02 TZ/04	Transformátor proudu pro kostrovou ochranu KTP 300, EGC Jmenovitý primární proud 300 A Jmenovitý sekundární proud 1 A Jmenovitá zátěž 10 VA Třída přesnosti 10P Jmenovité nadproudové číslo ≥ 30 Izolační pevnost 0,72 /4 kV Vnější rozměry 440x430x165 mm Vnitřní okno 200x220 mm Jádro Dělené Hmotnost 40 kg Vnější vlivy AB8 (-33 °C až +40 °C)

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
		D.2.04-14	<u>MONTÁŽNÍ MATERIÁL pro stanoviště T101</u>
	kg	3, 4	<u>OCELOVÉ KONSTRUKCE</u> Ocelová konstrukce žárově zinkovaná (min 85 µm), bez nátěru (Výpis materiálu v příloze D.2.04-07)
8 ks		5	FSG 8-170_000411-00 IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 8 kN, M24x33, M16x33, KUVAG
4 ks		6	ELBA 341 258_6 SVORKA PODPĚRNÁ PRO TRUBKU ø100 A PŘÍRUBU 160/127, PEVNĚ
4 ks		7	ELBA 341 259_11 SVORKA PODPĚRNÁ PRO TRUBKU ø100 A PŘÍRUBU 160/127, KLUZNĚ
3 ks		8	AW 6101B_T7_100x10 TRUBKA AW6101B_T7_100x10x10M, NÁTĚR ORANŽOVÁ
1 ks		9	AW 6101B_T7_100x10 TRUBKA AW6101B_T7_100x10x10M, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
8 ks		10	ELBA 399 022_7 UZÁVĚRA AI TRUBKY ø100/10 S UCHYCENÍM TLUMÍČÍHO LANA
4 ks		11	ELBA 406 068 SVORKA ODBOČNÁ PRO LANO ø36,5 A TRUBKU ø100
3 ks		12	ELBA 321 238_1 SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK ø30 A LANO ø26,7
3 ks		13	PŘEPONA-L1 LANO AIFe 362-AL1/59-ST1A (ø26,70), celkem 15 m
4 ks		14	FSG 4-170_000409-00 IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 4 kN, M16x33, M16x33, KUVAG
7 ks		15	ELBA 473 063 DRŽÁK PASU EAL 63x10 NA LEŽATO, KLUZNĚ
5 ks		16	ELBA 474 063 DRŽÁK PASU EAL 63x10 NA LEŽATO, PEVNĚ
11 ks		17	ELBA 350 489_1 SVORKA S PRAPORCEM PRO AI TRUBKU ø100
5 m		18	PAS 63x10x3900 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
1 m		19	PAS 63x10x1000 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
6 ks		20	SPOJKA AI 60x10 PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
2 m		21	PAS 63x10x1850 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
2 ks		23	ELBA 330 175_4 SVORKA S PRAPORCEM PŘÍMÁ PRO AIFe LANO ø36,5 A Cu PRAPOREC 100x100
2 ks		24	ELBA 414 237_23 SVORKA S PRAPORCEM 90° PRO AIFe ø36,5 A AI PRAPOREC 100x100
4 ks		25	CUPAL PLECH CUPAL 100x100
3 ks		26	KLESAČKA_L3 LANO AIFe 758-AL1/43-ST1A (ø36,50), celkem 15 m
1 ks		27	KLESAČKA_N LANO AIFe 758-AL1/43-ST1A (ø36,50), celkem 3 m
4 ks		28	ELBA 409 140 BOD PŘIPOJOVACÍ PRO ZKRAT. SOUPRAVU PRO AIFe ø36,5
4 ks		29	ELBA 355 014 SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, TRUBKA ø100
5 ks		32	PAS 63x10x200 PAS EAI, BEZ NÁTĚRU
ks		33	POLT-24E_1XO KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.2.04-03
8 ks		34	KP 44_3 PŘÍCHYTKA KABELOVÁ 3x44 mm, KAMAT
8 ks		35	OKO 35x12 KU-L OKO KABELOVÉ LIISOVACÍ Cu, POCÍNOVÁNO, GPH
4 ks		36	UZEM_FV KABEL 1-CHA-R-35 mm, (ZZ) UZEMNĚNÍ FV, celkem 4 m
8 ks		46	FSG-M16_000317-00 IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 10 kN, M16x20, M16x20, KUVAG
5 m		48	PAS 63x10x4000 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
3 m		52	PAS 63x10x3000 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
10 m		54	PAS FeZn 30x4x2000 PAS FeZn, NÁTĚR ZŽ
4 m		55	PAS 63x10x3200 PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
ks		57	22-CXEKVCEY-300/25 KABEL 22-CXEKVCEY 300/25, PŘIPOJENÍ R22 kV, D.2.04-03
ks		58	OKO 300x16 KU-F OKO KABELOVÉ LIISOVACÍ Cu PLNĚ, GPH, D.2.04-03
10 m		59	FeZn 30x4_4M UZEMNĚNÍ UZLU TLUMIVKY, 2x FeZn
44 m		60	LANO 362-AL1/59-ST1A TLUMICÍ LANO PŘÍPOJNIC, celkem 44 m
4 ks		61	HEB 120x1200 OCEL PRO PODLOŽENÍ TL (min. výška živé části 2250 mm)
100 ks			Páska stahovací kabelová černá 7,6x370 mm pro svazkování kabelů
12 ks			Označovací štítky VN kabelů

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
			<u>KOTEVNÍ TECHNIKA</u>
	8 ks ks ks		Kotva průvleková HST M16/25, č.v. 371 593 HILTI (podpěry) Kotvení POK 22 kV, D.2.04-07 Hmota lepicí HIT, D.2.07-07 <i>U kotev dodržet předepsanou technologii montáže!</i>
		D.2.04-14	<u>UZEMNĚNÍ</u> Uzemňovací pásek pozinkovaný FeZn 30x4 na povrchu Uzemňovací pásek pozinkovaný FeZn 30x4 v zemi Podpěra pasu PV44b (Kamat) Svorka SR02 (Kamat) Kabel 1-YY 1x120 mm ² , zelenožlutý (2x uzemnění nádoby trafo) 4 ks Oko kabelové lisovací plné, 120x16 KU-L 1 ks Prstenec (osmiúhelník) uzemňovací, Pas FeZn 60x5 mm (jímka) 2 m ² Nátěr zemního pásu, barva vrchní zž, ředidlo 150 ks Svařování zemního pásu 10 ks Připojení FeZn pasu na ocelovou konstrukci – dvojité šroubovaný spoj 0,5 kg Lak asfaltový ALIT 0,5 kg Benzin lak. 1 m ² Nátěr zemního pásu lakem ALIT (uložení v zemi) 1 m ² Lepenka BITAGIT
			<u>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY A UCPÁVKY (požární odolnost 60 minut)</u> Ucpávka proti vodě, trubky ø200 (vyústění VN, NN kabelů) 1 ks Ucpávka proti vodě, trubky ø160 (NN kabel) 4 ks Ucpávka protipožární, trubky ø200 (na stanovišti) 3 ks Protipožární přepážky a ucpávky mezi BSP (R22 kV) a kab. Kanálem, 0,5 m ² 1 ks Ucpávka protipožární trubky ø160 (v kabelovodech)
			<u>DOKONČOVACÍ PRÁCE</u> 1 ks Stanoviště transformátoru T101 6 ks Drobný montážní a upevňovací materiál dle zvyklostí dodavatelské firmy Kabel 22-CXEKVCEY 300, vytažení ze stávající R22 kV a zaústění do nové R22 kV, celkem 6x 94 m

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
		D.2.04-15	<u>MONTÁŽNÍ MATERIÁL pro stanoviště T102</u>
	kg	6, 7	<u>OCELOVÉ KONSTRUKCE</u> Ocelová konstrukce žárově zinkovaná (min 85 µm), bez nátěru (Výpis materiálu v příloze D.2.04-07)
4 ks	1	ELBA 473 063	DRŽÁK PRO AL PAS 63x10 NA LEŽATO, KLUZNĚ
11 ks	2	ELBA 350 489_1	SVORKA S PRAPORCEM PRO AI TRUBKU ø100
8 ks	3	FSG 8-170_000411-00	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 8 kN, M24x33, M16x33, KUVAG
4 ks	8	ELBA 341 258_6	SVORKA PODPĚRNÁ PRO TRUBKU ø100 A PŘÍRUBU 160/127, PEVNĚ
4 ks	9	ELBA 341 259_11	SVORKA PODPĚRNÁ PRO TRUBKU ø100 A PŘÍRUBU 160/127, KLUZNĚ
3 ks	10	AW 6101B_T7_100x10	TRUBKA AW6101B_T7_100x10x10M, NÁTĚR ORANŽOVÁ
1 ks	11	AW 6101B_T7_100x10	TRUBKA AW6101B_T7_100x10x10M, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
8 ks	12	ELBA 399 022_7	UZÁVĚRA AI TRUBKY ø100/10 S UCHYCENÍM TLUMÍČÍHO LANA
4 ks	13	ELBA 406 068	SVORKA ODBOČNÁ PRO LANO ø36,5 A TRUBKU ø100
3 ks	14	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK ø30 A LANO ø26,7
3 ks	15	PŘEPONA_L1	LANO AIFe 362-AL1/59-ST1A (ø26,70), celkem 15 m
4 ks	17	ELBA 355 014	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, TRUBKA ø100
2 ks	18	ELBA 414 237_23	SVORKA S PRAPORCEM 90° PRO AIFe ø36,5 A AI PRAPOREC 100x100
2 ks	19	ELBA 330 175_4	SVORKA S PRAPORCEM PŘÍMÁ PRO AIFe LANO ø36,5 A Cu PRAPOREC 100x100
4 ks	20	CUPAL	PLECH CUPAL 100x100
4 ks	21	ELBA 409 140	BOD PŘIPOJOVACÍ PRO ZKRAT. SOUPRAVU PRO AIFe ø36,5
8 ks	22	KP 44_3	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ 3x44 mm, KAMAT
ks	23	POLT-24E_1XO	KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.2.04-03
5 ks	24	PAS 63x10x200	PAS EAI, BEZ NÁTĚRU
8 ks	27	OKO 35x12 KU-L	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ Cu, POCÍNOVÁNO, GPH
4 ks	28	UZEM_FV2	KABEL 1-CHA-R-35 mm, (ZZ) UZEMNĚNÍ FV, celkem 5 m
6 ks	29	FSG-M16_000317-00	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 10 kN, M16x20, M16x20, KUVAG
1 ks	30	ELBA 472_063	DRŽÁK PASU EAI 63x10 NA STOJATO, PEVNĚ
1 ks	31	ELBA 471_061	DRŽÁK PASU EAI 63x10 NA STOJATO, KLUZNĚ
4 ks	32	ELBA 474 063	DRŽÁK PRO AL PAS 63x10 NA LEŽATO, PEVNĚ
5 m	33	PAS 63x10x4000	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
5 m	34	PAS 63x10x4200	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
5 ks	35	SPOJKA AI 60x10	PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
4 ks	36	758-AL1_43-ST1A_L1	LANO AIFe 758-AL1/43-ST1A (ø36,50), celkem 18 m
4 ks	37	FSG 4-170_000409-00	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 4 kN, M16x33, M16x33, KUVAG
4 m	38	PAS 63x10x3900	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
1 m	39	PAS 63x10x1000	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
5 m	40	PAS 63x10x3300	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
ks	41	22-CXEKVCEY-300	KABEL 22-CXEKVCEY 300/25, PŘIPOJENÍ R22 kV, D.2.04-03
ks	45	OKO 300x12 KU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ Cu PLNĚ, GPH, D.2.03-03
8 m	46	FeZn 30x4_4M	UZEMNĚNÍ UZLU TLUMIVKY
44 m	47	LANO 362-AL1/59-ST1A	TLUMICÍ LANO PŘÍPOJNIC, celkem 44 m
100 ks			Páska stahovací kabelová černá 7,6x370 mm pro svazkování kabelů
12 ks			Označovací štítky VN kabelů

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
			<u>KOTEVNÍ TECHNIKA</u>
	ks		Kotvení POK 22 kV, D.2.04-07
	ks		Hmota lepicí HIT, D.2.07-07
			<i>U kotev dodržet předepsanou technologii montáže!</i>
		D.2.04-15	<u>UZEMNĚNÍ</u>
	60 m		Uzemňovací pásek pozinkovaný FeZn 30x4 na povrchu
	10 m		Uzemňovací pásek pozinkovaný FeZn 30x4 v zemi
	16 ks		Podpěra pasu PV44b (Kamat)
	8 ks		Svorka SR02 (Kamat)
	16 m		Kabel 1-YY 1x120 mm ² , zelenožlutý (2x uzemnění nádoby trafa)
	4 ks		Oko kabelové lisovací plné, 120x16 KU-L
	1 ks		Prstenec (osmiúhelník) uzemňovací, Pas FeZn 60x5 mm (jímka)
	2 m ²		Nátěr zemnicího pásu, barva vrchní zž, ředidlo
	150 ks		Svařování zemnicího pásu
	10 ks		Připojení FeZn pasu na ocelovou konstrukci – dvojité šroubovaný spoj
	0,5 kg		Lak asfaltový ALIT
	0,5 kg		Benzin lak.
	1 m ²		Nátěr zemnicího pásu lakem ALIT (uložení v zemi)
	1 m ²		Lepenka BITAGIT
			<u>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY A UCPÁVKY (požární odolnost 60 minut)</u>
	4 ks		Ucpávka proti vodě, trubky ø200 (vyústění VN, NN kabelů)
	1 ks		Ucpávka proti vodě, trubky ø160 (NN kabel)
	4 ks		Ucpávka protipožární, trubky ø200 (na stanovišti)
	3 ks		Protipožární přepážky a ucpávky mezi BSP (R22 kV) a kab. Kanálem, 0,5 m ²
	1 ks		Ucpávka protipožární trubky ø160 (v kabelovodech)
			<u>DOKONČOVACÍ PRÁCE</u>
	1 ks		Stanoviště transformátoru T102
	6 ks		Drobný montážní a upevňovací materiál dle zvyklostí dodavatelské firmy
			Kabel 22-CXEKVCEY 300, vytažení ze stávající R22 kV a zaústění do nové R22 kV, celkem 6x 115 m

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení	
		D.2.04-16	<u>MONTÁŽNÍ MATERIÁL pro stanoviště T101</u> <u>Provizorní připojení TL2</u>	
	2 ks	3	HEB 180x6000	PROFIL HEB, POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	18 m	4	FeZn 30x4_4M	UZEMNĚNÍ UZLU TLUMIVKY
	2 ks	5	PAS 63x10x200	PAS EAI, BEZ NÁTĚRU
	ks	6	OKO 240x12 ALU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNÉ,GPH, D.2.04-03
	ks	7	POLT-24D_1XO	KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.2.04-03
	1 ks	8	STC 36-52	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ 36 - 52 mm, STÁVAJÍCÍ Z T102
	m	10	22-AXEKVCEY-240	KABEL VN, STÁVAJÍCÍ VČETNĚ KAB. KONCOVKY (montáž)
	bm		Výkop pro spojkoviště	3 x 0,7 x 0,7 m
		D.2.04-17	<u>MONTÁŽNÍ MATERIÁL pro stanoviště T103</u> <u>Provizorní připojení T102 a TL1</u>	
			Povětšinou stávající zařízení přesunutá ze stanoviště T102 na provizorní stání T103	
	3 ks	3	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK ø30 A LANO ø26,7
	1 ks	4	ELBA 352 381	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNÍK ø30 A PAS AI 80x10
	3 ks	5	PŘEPONA	LANO AIFe 362-AL1/59-ST1A, CELKEM 15 m
	1 ks	6	Stolička 22 kV_T102	STÁVAJÍCÍ OD T102, PŘIPEVNĚNY Fe PLECHY PRO KOTVENÍ (demontáž + montáž), hmotnost celkem D.2.04-07, použití jeřábu
	11 ks	7	CPB 8_125a	PODPĚRKA STANIČNÍ 22 kV, EPL LOUNY, STÁVAJÍCÍ (demt+mont.)
	11 ks	8	ELBA 474 083	DRŽÁK PRO AL PAS 80x10 NA LEŽATO, PEVNĚ, STÁVAJÍCÍ (demt+mont)
	3 ks	9	PAS EAI 80x10x3M	STÁVAJÍCÍ ZE STÁNÍ T102 (demontáž + montáž)
	1 ks	10	PAS EAI 80x10x2M	STÁVAJÍCÍ ZE STÁNÍ T102 (demontáž + montáž)
	27 ks	11	STC 36-52	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ 36 - 52 mm, STÁVAJÍCÍ Z T102
	11 ks	12	POLT-24D_1XO	KONCOVKA KABELOVÁ VENKOVNÍ 22 kV, TYCO, D.2.04-03
	10 ks	13	OKO 240x12 ALU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNÉ,GPH, D.2.04-03
	10 ks	14	PAS 40x10x200	PRAPOREC PRO PŘIPOJENÍ VN KABELŮ
	9 ks	15	22-AXEKVCEY-240	KABEL VN, NASPOJKOVÁN NA STÁVAJÍCÍ TRASU OD T102 D.2.04-03
	ks	16	HIT-C-R M24x450	KOTVA HIT-C-R M24x450 NEREZ, HILTI, D.2.04-07.01
	8 ks	17	SPOJKA AI 40x10	PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
	1 ks	18	AZBD 220	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 18 kV, (montáž + demontáž, finálně do T102)
	3 ks	19	AZBD 300HF	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 24 kV, (montáž + demontáž, finálně do T102)
	8 ks	20	OKO 35x12 KU-L	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ Cu, POCÍNOVÁNO, GPH
	4 ks	21	KABEL 35 mm, FVx	UZEMNĚNÍ OMEZOVAČE VN
	1	22	ODPORNÍK SO_13	ODPORNÍK SEKUNDÁRNÍ; 0,33 Ω; 1500 A/1 s, EGE, STÁVAJÍCÍ (montáž+demotáž)
	2 ks	23	PAS 63x10x200	PAS EAI, BEZ NÁTĚRU
	ks	24*	OKO 240x12 ALU-F	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ AI PLNÉ,GPH, D.2.04-03
	m	25	22-AEXEKVCEY-240	KABEL VN, PROVIZORNÍ PROPOJENÍ TL3, D.2.04-03
	1	26	KTP 300 A	TRANSFORMÁTOR KOSTROVÝ KTP300, stávající včetně POK, demontáž+montáž
	12 m	27	KOPOFLEX 110_10M	CHRÁNIČKA VN KABELU TLUMIVKY
	18 m	28	FeZn 30x4_4M	UZEMNĚNÍ UZLU TLUMIVKY
	6 ks	30	FSG-M16_000317-00	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ 10 kN, M16x20, M16x20, KUVAG
	2 ks	31	ELBA 474 063	DRŽÁK PRO AL PAS 63x10 NA LEŽATO, PEVNĚ
	4 ks	32	ELBA 473 063	DRŽÁK PRO AL PAS 63x10 NA LEŽATO, KLUZNĚ
	5 m	33	PAS 63x10x4300	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
	5 m	34	PAS 63x10x5000	PAS EAI, NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ
	6 ks	35	ŠROUB M16x130	PODPĚRKY, MONTÁŽ
	1 ks	36	SPOJKA AI 60x10	PROPOJENÍ PRUŽNÉ PRO PASOVÉ VODIČE
	170 m	38	KOPOFLEX 200	CHRÁNIČKA VN KABELU, VYVEDENÍ VÝKONU T103
	100 ks		Páska stahovací kabelová černá 7,6x370 mm pro svazkování kabelů	
	12 ks		Označovací štítky VN kabelů	

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
			<u>DEMONTÁŽE - ODPADY</u> <i>V závorce na konci demontovaného zařízení je číslo zařazení dle kategorie odpadu ze zákona 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.</i>
	4643 kg	EAI 80x10 CPB 8/125 ELBA	Ocelová konstrukce, kolejnice, požární stěna, rošty (17 04 05)
	32 m		Pasové propojení na izolátorech (22x uchycení - 70 kg) (17 04 02)
	22 ks		Podpěrný izolátor 22 kV, hmotnost 1 ks 13,4 kg, celkem 295 kg (16 02 13)
	22 ks		Svorkový materiál Al celkem 25 kg (17 04 07)
	18 ks		VN kabel 22-AXEKVCEY 240/25, celkem pro T101; 432 m (17 04 10)
	18 ks		VN kabel 22-AXEKVCEY 240/25, celkem pro T102; 504 m (17 04 10)