


NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č.STAVBY: 019/22/OCN Č.OBJ: 4500095199
STAVEBNÍK	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	
STATUS/STUPEŇ	DPS	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o., JÍŽNÍ NÁM. 32/15, BRNO, 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	DATUM: 06-2024
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTRLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	D-2-13-11
MÍSTO STAVBY	ČEPRO - SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS 13 - Rozvodna 110kV	
MAJETKOVÁ TŘÍDA		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	STRÁNKA / CELKEM: 1/5

Název:

SEZNAM DOKUMENTACE

POŘADÍ	NÁZEV	ČÍSLO DOKUMENTU
1	Celková rekapitulace - montáž kabelů	1
2	Kabelová listina - montáž	2
3	Soupis demontovaného materiálu	3
4	Soupis nově montovaného materiálu	4
-	Specifikace dodávek	
5	Výkonový vypínač	6
6	Trojpólový odpojovač bez uzemňovače	7
7	Kombinovaný přístrojový transformátor	8
8	Omezovač přepětí	9
9	Podpěrný izolátor	10

[illegible]

[illegible]

Číslo:	Název:			
3	SOUPIS DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU			
	Název položky	Typ	m.j.	Celkem
	Zemnicí pásek transformátorů	FeZn 30x4	m	10,4
	Drobný materiál		kpl	1
	Pole č. 2			
	Podpěrný izolátor v poli měření č. 2		ks	6
	Trubka v poli měření č. 2	Ø70/3 Al, 3x7 m	m	21
	Lano v poli měření č. 2	3x3 m	m	9
	Přístrojové transformátory napětí v poli měření č. 2		ks	3
	Svorka pro vodič a trubku v poli měření č. 2		ks	6
	Svorka přístrojová v poli měření č. 2		ks	9
	Pole č. 7			
	Podpěrný izolátor v poli měření č. 7		ks	3
	Trubka v poli měření č. 7	Ø70/3 Al, 3x7 m	m	21
	Lano v poli měření č. 7	3x3 m	m	9
	Přístrojové transformátory napětí v poli měření č. 7		ks	3
	Svorka pro vodič a trubku v poli měření č. 7		ks	6
	Svorka přístrojová v poli měření č. 7		ks	6
	Pole č. 4			
	Svorka přístrojová	Na průchodkách transformátoru	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x6 m	m	18
	Podpěrný izolátor	C 400-550	ks	6
	Svorka přístrojová	Podpěrný izolátor - lano	ks	6
	Svorka pro vodič a trubku	Na podpěrném izolátoru	ks	3
	Trubka	Ø70/3 Al, 3x5,5 m	m	16,5
	Svorka přístrojová	Na omezovači přepětí	ks	3
	Omezovač přepětí	VA 100	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x4 m - na omezovač přepětí	m	12
	Svorka pro vodič a trubku	Trubka-vodič na omezovači přepětí	ks	6
	Svorka vodič-vodič	Nad omezovačem přepětí	ks	3
	Svorka přístrojová	Trubka-PTP	ks	3
	Přístrojový transformátor proudu	IT 110 N	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x2,5 m	m	7,5
	Svorka přístrojová	PTP, vypínač - lano	ks	6
	Výkonový vypínač	VMM 110	ks	3
	Přístrojová svorka	Trubka - vypínač	ks	3
	Trubka	Ø70/3 Al, 3x5,5 m	m	16,5
	Svorka lano-trubka	U odpojovačů	ks	3
	Přístrojová svorka	Odpojovač - trubka	ks	3
	Odpojovač	OT 110 k	ks	3
	Řídící skříň 4r1		kpl	1
	Zemnicí pásy	FeZn 30x4	m	11
	Pole č. 6			
	Svorka přístrojová	Na průchodkách transformátoru	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x6 m	m	18
	Podpěrný izolátor	C 400-550	ks	6
	Svorka přístrojová	Podpěrný izolátor - na lano	ks	6
	Svorka pro vodič a trubku	Na podpěrném izolátoru	ks	3
	Trubka	Ø70/3 Al, 3x5,5 m	m	16,5
	Svorka přístrojová	Na omezovači přepětí	ks	3
	Omezovač přepětí	VA 100	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x4 m - na omezovač přepětí	m	12
	Svorka pro vodič a trubku	Trubka-vodič na omezovači přepětí	ks	6
	Svorka vodič-vodič	Nad omezovačem přepětí	ks	3
	Svorka přístrojová	Trubka-PTP	ks	3
	Přístrojový transformátor proudu	IT 110 N	ks	3
	Lano Ø670 mm ² AlFe	3x2,5 m	m	7,5
	Svorka přístrojová	PTP, vypínač - lano	ks	6
	Výkonový vypínač	VMM 110	ks	3
	Přístrojová svorka	Trubka - vypínač	ks	3
	Trubka	Ø70/3 Al, 3x5,5 m	m	16,5
	Svorka lano-trubka	U odpojovačů	ks	3
	Přístrojová svorka	Odpojovač - trubka	ks	3
	Odpojovač	OT 110 k	ks	3
	Řídící skříň 6r1		kpl	1
	Zemnicí pásy	FeZn 30x4	m	11

Číslo:	Název:				
4	SOUPIS NOVĚ MONTOVANÉHO MATERIÁLU				
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	m.j.	Celkem
012	Trubka Ø100/5, s/bez tlumicího lana	20m bez tl., 56m s tl.		m	76
013	Oranžový nátěr trubkových vodičů			m2	23,6
014	Lano AlFe	758-AL1/43-ST1A		m	70,2
015	Svorka pro zkratovací soupravu na AlFe vodič a Al pásové vodiče	ELBA 409 152		ks	18
016	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně	ELBA 321 268		ks	6
017	Svorka s praporcem 90° pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje	ELBA 414 237.4		ks	12
018	Svorka s praporcem přímo pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje	ELBA 414 227.5		ks	12
019	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně. Pevná.	ELBA 330 312.6		ks	6
020	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Kluzná.	ELBA 341 102.2		ks	6
021	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Pevná.	ELBA 341 100		ks	6
022	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně.	ELBA 342 069.1		ks	18
023	Uzávěra Al trubky Ø100/5 bez uchycení tlumicího vodiče	ELBA 399 022		ks	12
024	Uzávěra Al trubky Ø100/5 s uchycením tlumicího vodiče	ELBA 399 022.1		ks	12
025	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně	ELBA 321 369		ks	12
027	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, ozn. fáze (L - portál)	1003202040		ks	6
028	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, ozn. fáze VVN (L - přístroj)	1003202070		ks	36
029	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, omezovač VVN (FV)	1003202220		ks	6
030	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, PTK VVN (TW)	1003202160		ks	6
031	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, vypínač VVN (QM)	1003202080		ks	2
032	Bezpečnostní tabulka smaltovaná, odpoj. VVN (Q - pohon)	1003202100		ks	2
035	Doplnění SF6 do vypínače			kpl	2
037	Kabelová chránička DN90			m	50
038	Kabelová chránička DN125			m	18
039	UV stabilní ochranná trubka DN32			m	24,6
040	UV stabilní ochranná trubka DN25			m	91,6
041	UV stabilní ochranná trubka DN20			m	5