



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, kopeчны@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	DATUM: 11-2025
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTRLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	D-2-522.1-10
MÍSTO STAVBY	ČEPRO - SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 522.1 - VENKOVNÍ ROZVODNA 110 kV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
MAJETKOVÁ TŘÍDA		
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	STRÁNKA / CELKEM: 1/5

Název :		
<b>SEZNAM DOKUMENTACE</b>		
POŘADÍ	NÁZEV	ČÍSLO DOKUMENTU
1	Soupis demontovaného materiálu	1
2	Soupis nově montovaného materiálu	2
3	Výkaz výměr	3

Číslo:	Název:			
<b>1</b>	<b>SOUPIS DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>			
Položka	Název položky	Typ	m.j.	Celkem
	Demontovaný plot z pletiva		m	4,5
	<b>Pole č. 2</b>			
	Pomocné ocelové konstrukce podpěrných izolátorů	2x125 kg	kg	250
	Pomocné ocelové konstrukce přístr. transf. napětí		kg	90
	Zábradlí kolem pole měření č. 2		kg	250
	Chráničky v poli měření č. 2		m	48
	Rozvodná skříň v poli měření č. 2	rEA1	ks	1
	Ocelová konstrukce skříně rEA1 v poli měření č. 2		kg	10
	<b>Pole č. 7</b>			
	Pomocné ocelové konstrukce podpěrných izolátorů	1x125 kg	kg	125
	Pomocné ocelové konstrukce přístr. transf. napětí		kg	90
	Zábradlí kolem pole měření č. 7		m	320
	Chráničky v poli měření č. 7		m	48
	Rozvodná skříň v poli měření č. 7	rEA2	ks	1
	Ocelová konstrukce skříně rEA1 v poli měření č. 7		kg	10
	<b>Pole č. 4</b>			
	Pomocná ocelová konstrukce podpěrných izolátorů		kg	400
	Pomocná ocelová konstrukce transformátoru proudu		kg	90
	Pomocná ocelová konstrukce výkonového vypínače		kg	150
	Pomocná ocelová konstrukce odpojovače		kg	250
	Oplocení		kg	390
	Pneumatické zařízení (vzdušník)		kpl	1
	<b>Pole č. 6</b>			
	Pomocná ocelová konstrukce podpěrných izolátorů		kg	400
	Pomocná ocelová konstrukce transformátoru proudu		kg	90
	Pomocná ocelová konstrukce výkonového vypínače		kg	150
	Pomocná ocelová konstrukce odpojovače		kg	250
	Oplocení		kg	390
	Pneumatické zařízení (vzdušník)		kpl	1

Číslo:	Název:				
<b>2</b>	<b>SOUPIS NOVĚ MONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>				
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	Celkem
	Konstrukce A - pro pod. iz. (Px.1), omezovač přepětí (FVE)	Omezovač přepětí typu: 3EL2 102-2PJ31-4ZC2-Z		kpl	6
	Konstrukce B - pro komb. přístrojový transformátor (TW)	Přístrojový transformátor typu: PVA123a		kpl	6
	Konstrukce D.1 - pro odpojovač (Q)	Nohy konstrukce, odpojovač typu: 3SHT-1220.1		kpl	4
	Konstrukce D.2 - pro odpojovač (Q)	Nosníky pro odpojovače, pro pohon		kpl	2
	Konstrukce E - pro podpěrný izolátor (Px.2)	Podpěrné izolátory typu: C10-550-II-127-225-D		kpl	6
	Prefabrikovaná základová patka	800x800x1200 mm		ks	26
	Brána dvoukřídlá, zelená, uzamykatelná	šířka 4,5 m, výška 2 m, výplň z pletiva		kpl	1

Číslo:	Název:				
<b>3</b>	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	Celkem
	<b>Zemní práce</b>				
	Zemní výkopy			m3	655
	Shrnutí původní vrstvy štěrku 10 cm	340 m2		m3	34
	Demolice betonových prahů pro novou branku			m	4,5
	Podkladní beton C12/15 X0	Celkově pro A, B, C, D, E, viz <b>D-2-522.1-02.2</b>		m3	31,26
	Obetonávky z betonu C25/30 XC4, XF1	Celkově pro A, B, C, D, E, viz <b>D-2-522.1-02.2</b>		m3	36,66
	Celková spotřeba betonářské žebírkové oceli	Celkově pro A, B, C, D, E, viz <b>D-2-522.1-02.3</b>		kg	1944,5
	Bednění			m2	220
	<b>Zemní práce - zpětné úpravy a zapravení</b>				
	Zpětný zásyp zeminy			m3	252
	Hutnění zpětného zásypu v hloubkových výkopech			m2	184
008	Zatravňovací dlažba 600x400x80 mm	(podíl zeleně 35 %)		m2	573
009	Štěrková výplň fr. 8/16 (80 mm)	Výplň zatravňovací dlažby; 18 m3		m2	225
010	Kamenná drť, fr. 4/8, zhutněná (70 mm)	41 m3		m2	573
011	Separační geotextilie	300 g/m2 Typar SF 32		m2	573
	Hutnění zemní pláni pod zatravňovací dlažbou			m2	573
	Asfaltová komunikace - celkem			m2	324
	<i>Asfaltový beton pro brusné vrstvy, 40 mm</i>	ACO 11S PMB		m3	13
	<i>Asfaltový beton pro ložní vrstvy, 80 mm</i>	ACL 22S PMB		m3	26
	<i>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy, 80 mm</i>	ACP 22S 50/70		m3	26
	<i>Kamenivo stmelené cementem, 200 mm</i>	SC 0/32 c8/10		m3	65
	<i>Štěrkodrt' s frakcí 0/63, 200 mm</i>	ŠDa 0/63		m3	65
	<i>Postřík infiltrační</i>	PI		m2	324
	<i>Postřík spojovací</i>	PS		m2	324
	Beton pro 2 patky nové branky	beton C 20/25		m3	0,5
	Pažení základů trafostání			kpl	1