



NÁZEV AKCE	TR Řípov - rekonstrukce R110kV, sek. tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
		Č.OBJ: 102 0002 780
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.: +420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	4EGE 18173	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 c) - 50

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE	ŘIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU AEA 17 A AEA18	STRÁNKA / CELKEM: 1/7

Pole AEA18 V504				
Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Množství
1 - Přístroje a zařízení		Keramický podpěrný izolátor 123kV; BIL 550 kV; min. zatížení v ohybu 10kN; horní příruba Ø160/127mm - 4xM16; spodní příruba Ø225mm - 4xM18; barva hnědá; výška 1220mm; minimální povrchová dráha 3800 mm (25mm/kV) - hlavní přípojnice	C10-550 - PPC	18ks
		Keramický podpěrný izolátor 22kV; BIL 150 kV; min. zatížení v ohybu 8kN; horní příruba 76mm/ 4xM12; spodní příruba 76mm/ 4xM12; barva hnědá; výška 355mm; minimální povrchová dráha 3800 mm (25mm/kV) - přípojnice vyhřívání	C8-150 - PPC	9ks
	AZZ/18	Zásuvkový rozvaděč, 1x zásuvka 400V-32A, 2x zásuvka 230V-16A; IP 44; UV stabilní	ZSF20001000.1/3957 - FAMATEL (obj.č.:v1903)	1ks
2 - Uzemnění		Kabel Cu, H07V-K120 mm2 ZŽ, použitý pro uzemnění přístrojů (délka cca 30cm/přístroj)	H07V-K 120 mm2 ZŽ	42ks
		Kabelové oka lisovaná pro Cu vodič 120 mm2, cínovaná	Cínované oko pro Cu vodič 120mm2	84ks
		Kabel Cu, H07V-K70 mm2 ZŽ, použitý pro uzemnění omezovačů 22kV (délka cca 30cm/přístroj)	H07V-K 70 mm2 ZŽ	3ks
		Kabelové oka lisovaná pro Cu vodič 70 mm2, cínovaná	Cínované oko pro Cu vodič 70mm2	6ks
		Kabel Cu, H07V-K25 mm2 ZŽ, použitý pro uzemnění ovl. skříní (délka cca 30cm/přístroj)	H07V-K 25 mm2 ZŽ	10ks
		Kabelové oka lisovaná pro Cu vodič 25 mm2, cínovaná	Cínované oko pro Cu vodič 25mm2	20ks
		Zemní pásek FeZn 40x5mm pro svody uzemnění	Pásek FeZn 40x5mm	515m
		Lepenka IPA 500H, pro ošetření spojů uzemnění	IPA 500H	14m²
		Středněsilná smršťovací trubice s termoplastickým lepidlem, vnitřní Ø před / po smršťování: 40 / 16mm, délka 1000mm, antikorozní ochrana svodu, 1ks/1svod	RPK 40/16/1000	112ks
		Ochranný nátěr asfaltovým lakem pro pásy FeZn	Asfaltový lak	48kg
3 - Proudovodiče		Trubka AlMgSi 120x8; cca 7,6kg/m; délka 11m	Trubka AW6101B/T7 120x8 h=11m	2ks
		Trubka AlMgSi 120x8; cca 7,6kg/m; délka 10m	Trubka AW6101B/T7 120x8 h=10m	7ks
		Trubka AlMgSi 100x5; cca 4,05kg/m; délka 9m	Trubka AW6101B/T7 100x5 h=9m	3ks
		Trubka AlMgSi 100x5; cca 4,05kg/m; délka 6m	Trubka AW6101B/T6 100x5 h=6m	3ks
		Pásek Al E 100x10 pro přípojnice 22kV vyhřívání	Pas 100x10mm; EAL99,5% EN AW-1350A h=4m	3ks
		Lano AlFe 362/59 (1473,9kg/km); vloženo do Al trubek	Lano - 362-AL1/59-ST1A	160m
		Lano AlFe 362/59 (1473,9kg/km); propoje v poli	Lano - 362-AL1/59-ST1A	80m

Pole AEA18 V504				
Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Množství
4 - Ocelové konstrukce		Ocel pozinkovaná - hlavní ocelové konstrukce (HOK) - výroba dle přiložené dokumentace	Ocel pozinkovaná (HOK)	13 390kg
		Ocel pozinkovaná - pomocné ocelové konstrukce (POK) - výroba dle přiložené dokumentace	Ocel pozinkovaná (POK)	12 163kg
5 - Kotvení ocelových konstrukcí		Kotvení POK - QM, přípojnice	Spojovací materiál M30	56ks
	Soupis materiálu pro <b>jeden</b> spoj M30			
		Matice M30 - žárově zinkovaná	Matice M30 - žárově zinkovaná	3ks
		Pružná podložka pro šroub M30; žárově zinkovaná	Pružná podl. pro M30	1ks
		Hrubá podložka pro šroub M30; žárově zinkovaná	Podložka pro M30	2ks
		Kotvení POK - přístroje v R110kV	Spojovací materiál M24	68ks
	Soupis materiálu pro <b>jeden</b> spoj M24			
		Matice M24 - žárově zinkovaná	Matice M24 - žárově zinkovaná	3ks
		Pružná podložka pro šroub M24; žárově zinkovaná	Pružná podl. pro M24	1ks
		Hrubá podložka pro šroub M24 - žárově zinkovaná	Podložka pro M24, žárově zinkovaná	2ks

Pole AEA18 V504				
Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Množství
6 - Kabelové trasy		Kovová kabelová chránička nn kabelů (mat. nerez alt. Hliník), Ø70x3mm - pro PT L1,L3	Kovová kabelová chránička Ø70x3mm	2m
		Smršťovací hadice Ø69 - Ø150mm pro napojení kabelových chráničů Ø63	Smršťovací hadice Ø69 - Ø150mm	2m
		Kovová kabelová chránička nn kabelů (mat. nerez alt. Hliník), Ø160x3mm - pro PT L2	Kovová kabelová chránička Ø160x3mm	1m
		Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm pro napojení kabelových chráničů Ø160	Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm	1m
		Kovová kabelová chránička nn kabelů (mat. nerez alt. Hliník), Ø120x3mm - pro přístroje	Kovová kabelová chránička Ø120x3mm	7m
		Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm pro napojení kabelových chráničů Ø120	Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm	7m
		Kovová kabelová chránička vn kabelů (mat. nerez alt. Hliník), Ø120x3mm - vyhřívání	Kovová kabelová chránička Ø120x3mm	8m
		Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm pro ukončení chráničů vyhřívání	Smršťovací hadice Ø98 - Ø250mm	2m
		Drátěný kabelový žlab, žárový zinek; 200x110mm; délka 4m	Drátěný žlab 110x200	1ks
		Závěs pro drátěný kabelový žlab, žárový zinek	Závěs pro drátěný žlab	4ks
		Kovové průchodky pro kabel Ø10-19mm; doplnění do skříní pohonů QM a Qx	Kovová PG21	45ks
		Montážní pěna pro utěsnění chráničů	Montážní pěna 750 ml	3ks
		Silikonový tmel; odolný proti UV a vodě; pro utěsnění kabelových chráničů	Silikonový tmel 310 ml	10ks
7 - Natěrový materiál		Barva žlutá pro natření uzem. pásků - RAL 1021	Conseal Touch-Up RAL 1021 - JOTUN	0,5 l
		Barva zelená pro natření uzem. pásků - RAL 6018	Conseal Touch-Up RAL 6018 - JOTUN	5,0 l
		Ředidlo pro nátěry uzemnění	Thiner No.7 - JOTUN	0,6 l
		Barva základní červenohnědá pro natření Al pasů a trubek	Pilot QD primer - JOTUN	10,0 l
		Barva konečná oranžová pro natření Al pasů a trubek - RAL 2004	Conseal Touch-Up RAL 2004 - JOTUN	13,0 l
		Barva konečná černá pro vyznačení fází na Al pasech a trubkách - RAL 9005	Conseal Touch-Up RAL 9005 - JOTUN	1,0 l
		Ředidlo pro nátěry Al pasů a trubek	Thiner No.7 - JOTUN	2,3 l

Pole AEA18 V504				
Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Množství
8 - Označovací tabulky a štítky		Smaltovaná tabulka 200x200mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 200x200mm	6ks
		Smaltovaná tabulka 250x120mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 250x120mm	4ks
		Smaltovaná tabulka 300x120mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 300x120mm	2ks
		Smaltovaná tabulka 350x200mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 350x200mm	12ks
		Smaltovaná tabulka 380x120mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 380x120mm	3ks
		Smaltovaná tabulka 420x120mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 420x120mm	7ks
		Smaltovaná tabulka 450x250mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Smaltovaná tabulka 450x250mm	2ks
		Samolepící tabulka 200x90mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Samolepící tabulka 200x90mm	6ks
		Samolepící tabulka 350x250mm dle TNS 30 0010; text viz samostatná specifikace	Samolepící tabulka 350x250mm	1ks
		Silikonový transparenty tmel; odolný proti UV a vodě; pro utěsnění hran samolepících tabulek	Silikonový transparentní tmel 310 ml	1ks
9 - Zkoušky		Vypracování revizní zprávy - pole AEA18 V504	Revize a vypracování revizní zprávy	1sada
		Zkoušky zařízení zhotovitelem - pole AEA18 V504	Zkoušky zařízení	1sada
		Komplexní zkoušky s provozovatelem a uvedení do provozu - pole AEA18 V504	Zkoušky provozovatele a uvedení do provozu	1sada

Soupis svorek AEA18 V504				
Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Celkem
1		Proudová svorka pro 2x lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	167 637 - ELBA	3ks
2		Zkratovací svorník s kulovou hlavou prům 16mm; M12	310 024.2 - ELBA	27ks
3		Přístrojová svorka pro svorník Cu Ø36 a lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	321 337.1 - ELBA	3ks
4		Přístrojová svorka pro svorník Al Ø36 a lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	321 337.2 - ELBA	21ks
5		Svorka pro praporec 100x100mm a lano AlFe 362/59 (Ø26,5mm)	330 135.1 - ELBA	3ks
6		Přístrojová svorka pro svorník Al Ø36 a trubku AlØ100, pevná; přímá / boční	330 312.4 - ELBA	6ks
7		Svorka pro přírubu Ø160/127 a trubku Al Ø120, pevná	341 114.5 - ELBA	9ks
8		Přístrojová svorka pro svorník Al Ø36 a trubku AlØ100, kluzná s proud. propojem; In=2000A	341 252.23 - ELBA	3ks
9		Podpěrná svorka pro přírubu Ø160/127 a trubku Al Ø120, kluzná / pevná; proudový propoj In=3150A	341 253.2 - ELBA	9ks
10		Přístrojová svorka pro praporec 200x100mm a trubku Al Ø100; vrtání 50x50mm pro 8x Ø14	341 263.1 - ELBA	3ks
11		Přechodová svorka z příruby Ø100/76 (4x Ø14) na přírubu Ø90 s vnitřním závitem M16	355 901 - ELBA	9ks
12		Uzávěr trubky AW6101B/T7 100x5 bez tlumícího lana	399 013 - ELBA	6ks
13		Uzávěr trubky AW6101B/T7 120x8 s tlumícím lanem Ø20-29,7mm	399 018.3 - ELBA	18ks
14		Uzávěr trubky AW6101B/T7 100x5 s tlumícím lanem Ø26-30mm	399 023.2 - ELBA	6ks
15		Odbočná T svorka pro trubku Al Ø100 a lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	406 035 - ELBA	3ks
16		Odbočná T svorka pro trubku Al Ø120 lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	407 120.17 - ELBA	6ks
17		Zkratovací hrazda pro lano AlFe 362/59 (Ø26,7mm)	409 150 - ELBA	21ks
18		Svorka pro praporec 200x100mm a lano AlFe 362/59 (Ø26,5mm); vrtání 50x50mm pro 8x M12	414 203 - ELBA	3ks
19		Svorka pro Al pas 100x10 uložený nastojato kluzně, závit M16	471 105 - ELBA	6ks
20		Svorka pro Al pas 100x10 uložený nastojato pevně, závit M16	472 105 - ELBA	3ks
21		Zkratovací hrazda pro trubku Al Ø100-120mm	515 207 - ARCUS	15ks
22		Čep s praporcem 100x100mm; připojení 60x60mm 4x Ø14mm; pro objímku 618 132 - ARCUS	618 131 - ARCUS	9ks
23		Vodicí objímka 618 132 a zkratovací tyč - ARCUS	Neoceňovat - bude pořízeno přímo EG.D ve spolupráci se zhotovitelem akce	9ks

## Soupis materiálu pro PTK TW/18 - pole AEA18 V504

Poř.č.	Ozn.	Zkrácený popis	Typ-Výrobce	Množství
1 - Svorkovnicová skříň AVW18	<b>AVW18</b>	Venkovní rozváděčová skříň, rozměry 800x800x300mm (v x š x h), rozteč přípojných bodů 750x750 M10; celokovová z nekorozivního materiálu, opatřená: stříškou, šroubem M10 pro možnost uzemnění, větrací otvor. Stupeň krytí IP54.	<b>Skříň 800x800x300mm (v x š x h)</b>	<b>1ks</b>
	<b>Vybavení skříně souvisí s dokumentací RUPLAN</b>			
	<b>FATVa</b>	Trojpólový jistič 2A (400V/50Hz), s pomocným kontaktem	<b>LTN-2C-3-OEZ Letohrad PS-LT-1100 - OEZ Letohrad</b>	<b>1ks</b>
	<b>FATVb</b>	Jednopolový jistič 4A (230V/50Hz), s pomocným kontaktem	<b>LTN-4B-1-OEZ Letohrad PS-LT-1100 - OEZ Letohrad</b>	<b>3ks</b>
	<b>XA</b>	Svorkovnice proudových obvodů	<b>URTK/S-PHOENIX</b>	<b>28ks</b>
	<b>XV</b>	Svorkovnice napěťových obvodů	<b>URTK/S-PHOENIX</b>	<b>30ks</b>
	<b>XE</b>	Svorkovnice obvodů topení	<b>UT4 - PHOENIX</b>	<b>6ks</b>
	<b>XR</b>	Svorkovnice obvodů signalizací	<b>UT4 - PHOENIX</b>	<b>5ks</b>
	<b>XH</b>	Svorkovnice obvodů signalizací	<b>UT4 - PHOENIX</b>	<b>10ks</b>
		Klema svorky URTK/S pro 3 svorky	<b>Klema pro 3 svorky - PHOENIX</b>	<b>7ks</b>
		Klema svorky URTK/S pro 2 svorky	<b>Klema pro 2 svorky - PHOENIX</b>	<b>4ks</b>
		Zarážka svorek	<b>Zarážka svorek - PHOENIX</b>	<b>10ks</b>
		Popis svorkovnic	<b>Popis svorkovnic - PHOENIX</b>	<b>5ks</b>
		Popis svorek	<b>Popis svorek - PHOENIX</b>	<b>80ks</b>
	<b>BT1</b>	Termostat	<b>ETF012 - SCHRACK</b>	<b>1ks</b>
	<b>ET1</b>	Topný odpor 140-250V/50Hz, 45W	<b>HG45 - SCHRACK</b>	<b>1ks</b>
		DIN lišta	<b>DIN lišta</b>	<b>3m</b>
		Cu uzemňovací přípojnice Smin=30mm, délky cca 35cm, s upevňovacími kameny	<b>Cu uzemňovací přípojnice</b>	<b>1ks</b>
		Vodič izolovaný měděné cínované lanko CMA2,5	<b>CMA 2,5 mm2</b>	<b>30m</b>
		Kovové průchodky pro kabel Ø10-19mm	<b>Kovová PG21</b>	<b>14ks</b>
		Odvětrávací vývodka	<b>Mi VV4 - HENSEL</b>	<b>1ks</b>