

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Název PS,SO : **ŽST Česká Lípa hl.n., TS 22/0,4kV, technologie, část SŽDC**

Číslo
stavby:

Číslo
PS,SO:

PS 14-03-02

Tisk: 14.4.2015

JKSO: **812 35**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz, výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	

Díl: M001		Dodávky		
1	746BER-1mr01b	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY NEZÁLOHOVANÝ 400 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, 3 PŘÍVODY NN <i>1: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
2	746BER-1mr02a	rozvaděč RH 2,3,4,pole vývodu <i>2: 3; viz příloha č.3</i>	kus	3,000
3	744542	ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU, PROGRAMOVÉ REGULOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATA BÁZE <i>3: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
4	744523	ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VENKOVNÍ OD 41 DO 60 KVAR <i>4: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
5	744O35	UNIVERZÁLNÍ SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM <i>5: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
6	745ADR-1mr03	Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, kabelové pole s odpínačem <i>6: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
7	745ADR-1mr04	Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, pole měření s proudovými a napěťovými měniči <i>7: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
8	745ADR-1mr05	Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, transformátorové pole s pojistkovým odpínačem <i>8: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
9	745121	ROZVADĚČ VN - MOTOROVÝ POHON OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO PRVKU <i>9: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
10	745123	ROZVADĚČ VN - KAPACITNÍ SNÍMAČ NAPĚTÍ SE SIGNALIZAČNÍMI KONTAKTY PRO 3 FÁZE <i>10: 3; viz příloha č.3</i>	kus	3,000
11	745281	OVĽADACÍ SKŘÍŇ VN VYBAVENÁ PRO DOPLNĚNÍ OCHRANY/OVLÁDÁNÍ <i>11: 4; viz příloha č.3</i>	kus	4,000
12	7452E1	ÚŘEDNÍ CEJCHOVÁNÍ MĚŘÍCIHO TRANSFORMÁTORU VN <i>12: 5; viz příloha č.3</i>	kus	5,000
13	745127	ROZVADĚČ VN - ZÁKLADOVÝ RÁM POD 1 POLE ROZVADĚČE <i>13: 4; viz příloha č.3</i>	kus	4,000
14	745433	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 400 DO 1000 KVA <i>14: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
15	745BER-1mr06	pronájem provizorní trafostanice na dobu přestavby <i>15: 12; viz příloha č.1</i>	měsíců	12,000
16	745BER-1mr07	poplatek za navýšení ČEZ DISTRIBUCE <i>16: 1; viz příloha č.1</i>	KS	1,000

Díl: M002		Demontáže		
17	746Z51	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY - ROZVADĚČ STŘÍDAVÉ VLASTNÍ SPOTŘEBY, VČETNĚ VYBAVENÍ <i>17: 8; viz příloha č.1</i>	kus	8,000
18	746Z56	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY - AKUMULÁTOR/BATERIE VČETNĚ SKŘÍŇE <i>18: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
19	746Z61	DEMONTÁŽ - MONITOROVACÍ ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ <i>19: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
20	745Z13	DEMONTÁŽ KOBKY ROZVODNY VN VČETNĚ JEJÍ NÁPLNĚ SČE <i>20: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
21	745Z13	DEMONTÁŽ KOBKY ROZVODNY VN VČETNĚ JEJÍ NÁPLNĚ <i>21: 3; viz příloha č.1</i>	kus	3,000
22	745Z34	DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA <i>22: 2; viz příloha č.1</i>	kus	2,000
23	741Z04	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ <i>23: 50; viz příloha č.1</i>	m	50,000
24	745BER-2mr01	DEMONTÁŽ KABELŮ VN/NN,VČETNĚ POMOCNYCH KONSTRUKCÍ <i>24: 50; viz příloha č.1</i>	hod.	50,000
25	745BER-2mr02	provizorní trafostanice <i>25: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
26	746Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) <i>26: 200; viz příloha č.1</i>	T.KM	200,000

Díl: M003		Poplatky za likvidaci odpadů		
27	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) <i>27: 2,5; viz příloha č.1</i>	T	2,500
28	015370	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 VÝKONOVÉ VYPÍNAČE VVN, VN BEZ OLEJOVÉ NÁPLNĚ <i>28: 1,5; viz příloha č.1</i>	T	1,500
29	015560	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* TRAF A S OLEJEM NEBO S JINÝMI ŠKODLIVINAMI <i>29: 3,8; viz příloha č.1</i>	T	3,800
30	015630	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* KONDENZÁTOROVÉ BATERIE OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ SLOŽKY <i>30: 0,2; viz příloha č.1</i>	T	0,200
31	015640	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 01* OLOVĚNÉ AKUMULÁTORY <i>31: 0,3; viz příloha č.1</i>	T	0,300
32	015290	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 PORCELÁNOVÉ PODPĚRKY <i>32: 0,2; viz příloha č.1</i>	T	0,200
33	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU <i>33: 1; viz příloha č.1</i>	T	1,000
Díl: M004		Montáž rozvaděčů a zkoušky		
34	744BER-4mr01	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 250 kg <i>34: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
35	744BER-4mr02	Montáž rozvaděčů řídicích a ovládacích pro rozvodny vnitřních a venkovních do 100 kg <i>35: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
36	745BER-4mr03	PROVIZORNÍ TRAFOSTANICE, VČETNĚ NAPOJENÍ VN,NN <i>36: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
37	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE <i>37: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
38	747116	KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE <i>38: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
39	747122	REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDÍCÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE <i>39: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
40	747125	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ <i>40: 8; viz příloha č.1</i>	kus	8,000
41	747615	MĚŘENÍ A NASTAVENÍ KOMPENZACE INDUKČNÍHO ODBĚRU STANICE <i>41: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
42	747132	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA <i>42: 2; viz příloha č.1</i>	kus	2,000
43	745127	ROZVADĚČ VN - ZÁKLADOVÝ RÁM POD 1 POLE ROZVADĚČE <i>43: 4; viz příloha č.1</i>	kus	4,000
44	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ <i>44: 50; viz příloha č.1</i>	hod	50,000
45	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ <i>45: 24; viz příloha č.1</i>	hod	24,000
46	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY <i>46: 5; viz příloha č.1</i>	hod	5,000
47	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM <i>47: 5; viz příloha č.1</i>	hod	5,000
48	747621	VYHOTOVENÍ ZPRÁVY O POSOUZENÍ BEZPEČNOSTI (RIZIK) VČETNĚ ANALÝZY A HODNOCENÍ RIZIK V SOULADU S NAŘÍZENÍM EVROPSKÉ KOMISE (ES) Č.352/2009 V ROZSAHU TOHOTO SO/PS <i>48: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
Díl: M005		Uzemnění		
49	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 <i>49: 80; viz příloha č.1</i>	m	80,000
50	741C03	POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU <i>50: 6; viz příloha č.1</i>	kus	6,000
Díl: M006		ostatní		
51	741BER-6mr01	Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min. <i>51: 4; viz příloha č.1</i>	m2	4,000
52	748129	DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M <i>52: 10; viz příloha č.1</i>	m	10,000
53	748112	KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO ROZVODNU NN <i>53: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
54	748111	KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO TRAFOSTANICI <i>54: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000

Díl: M007		zkoušky, revize		
55	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ <i>55: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
56	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ <i>56: 10; viz příloha č.1</i>	kus	10,000
57	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI <i>57: 1; viz příloha č.1</i>	kus	1,000
Díl: M008		Kabelové propoje		
58	742F15	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 <i>58: 258; viz příloha č.3</i>	m	258,000
59	742J15	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2 <i>59: 24; viz příloha č.3</i>	ks	24,000
60	742F14	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 <i>60: 258; viz příloha č.3</i>	m	258,000
61	742J14	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 <i>61: 8; viz příloha č.3</i>	ks	8,000
62	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 <i>62: 48; viz příloha č.3</i>	m	48,000
63	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 <i>63: 8; viz příloha č.3</i>	ks	8,000
64	742I13	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ <i>64: 16; viz příloha č.3</i>	m	16,000
65	742L11	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 <i>65: 4; viz příloha č.3</i>	kus	4,000
66	742573	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKVC(V)E(Y) OD 185 DO 300 MM2 <i>66: 33; viz příloha č.3</i>	m	33,000
67	742571	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2 <i>67: 87; viz příloha č.3</i>	m	87,000
68	742B21	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2 <i>68: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
69	742E11	IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, BEZ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ DO 70 MM2 <i>69: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
70	742E13	IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, BEZ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ PŘES 150 MM2 <i>70: 2; viz příloha č.3</i>	kus	2,000
71	747532	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘICÍHO VOZU PO DOBU ZKOUŠEK VN KABELŮ <i>71: 1; viz příloha č.3</i>	kus	1,000
72	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV <i>72: 9; viz příloha č.3</i>	kus	9,000