

# **SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Česká Lípa hl.n. - Zákupy, přenosový systém**

Číslo PS,SO: **PS 86-02-02**

Tisk: 16.4.2015

JKSO: **824 20**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
<b>Díl: 01 Dodávky, Nosný materiál, Montáže</b>				
1	75JB13	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U <i>1: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
2	75JB23	Datový rozvaděč 19" 600x800 do 47 U <i>2: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
3	75M816	Agregační bod Router/Switch Ethernet L3 48 portů, optické rozhraní <i>3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
4	75M813	Switch Ethernet L3 24 portů, optické rozhraní <i>4: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
5	75M828	Switch Ethernet L2 48 portů, optické rozhraní <i>5: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
6	75M825	Switch Ethernet L2 24 portů, optické rozhraní <i>6: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
7	R75M829	Switch Ethernet L2 do 12 portů <i>7: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
8	75M866	Převodník - SFP <i>8: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
9	75M826	Ring Switch do 4 portů, průmyslové provedení vč. opt. zakončení <i>9: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
10	R75MXXA1	Zdroj pro průmyslový switch na DIN <i>10: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
11	75M853	Mediakonvertor - modul (šasí) do 20 slotů <i>11: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
12	75M854	Mediakonvertor - karta Ethernet <i>12: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
13	75M851	Mediakonvertor - modul (šasí) do 3 slotů <i>13: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
14	75M856R208	Mediakonvertor - karta SNMP <i>14: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
15	R75MXXA2	Napájecí zdroj 48V DC skříňový <i>15: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
16	75K233	Napájecí zdroj 48 V DC přes 10 A <i>16: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
17	75K234	Napájecí zdroj 48 V DC každých dalších 10 A <i>17: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
18	75K413	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC do 1000 VA <i>18: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
19	75K414	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC přes 1000 VA <i>19: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
20	75K415	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - doplnění SNMP dohledu <i>20: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
21	75K416	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - doplnění bypassu <i>21: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
22	75K422	Měnič napětí 48 V DC/12, 24, 60 V DC do 500 VA <i>22: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
23	75K425	Měnič napětí 48 V DC/12, 24, 60 V DC - doplnění SNMP dohledu <i>23: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
24	75K236	Napájecí zdroj 48V DC, doplnění SNMP dohledu <i>24: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
25	75K321	Záložní zdroj UPS 230 V do 1000 VA - dodávka <i>25: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
26	75K511	Bateriové vedení o průřezu do 16 mm2 - dodávka <i>26: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
27	75K521	Bateriové vedení o průřezu do 35 mm2 - dodávka <i>27: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
28	75K641	Akumulátorová baterie do 2000 VAh - dodávka <i>28: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
29	75JA51	Organizer - dodávka <i>29: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
30	75JA56	Panel jističů do skříně 19" <i>30: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
31	75JA57	Panel zásuvek do skříně 19" <i>31: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
32	R741314	Zásuvka instalační jednoduchá, do montážního panelu <i>32: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	22,000

33	744622	Jistič dvoupólový (1+N, 10 kA) od 4 do 10 A <i>33: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
34	744612	Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A <i>34: 32; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	32,000
35	742G11	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 <i>35: 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	140,000
36	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m <i>36: 65; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	65,000
37	75JA61	Metalický patchcord <i>37: 70; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	70,000
38	744112	Rozvodnice NN modulární, min. IP 30, od 25 do 36 modulů (36 pozic, hlavní jistič, přepětová ochrana) <i>38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
<b>Díl: 02 Montáže</b>				
39	742K11	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 <i>39: 66; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	66,000
40	75M81X	Switch Ethernet L3 - montáž <i>40: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
41	75M82Y	Switch Ethernet L2 - montáž <i>41: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
42	75M82X	Switch Ethernet L2 - demontáž <i>42: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
43	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž <i>43: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
44	75M86X	Převodník - montáž <i>44: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
45	75M85X	Mediakonvertor - montáž <i>45: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
46	R75MXXA3	Montáž zdroje 48V na DIN pro Ringswitche vč.uzemnění <i>46: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
47	75JA5XR208-a	Montáž panelu napájení <i>47: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
48	75K23X	Napájecí zdroj 48 V DC - montáž <i>48: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
49	75K32X	Záložní zdroj UPS 230 V - montáž <i>49: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
50	75K32Y	Záložní zdroj UPS 230 V - demontáž <i>50: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
51	75K42X	Měnič napětí 48 V DC/12, 24, 60 V DC - montáž <i>51: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
52	75K41X	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - montáž <i>52: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
53	75K51X	Bateriové vedení o průřezu do 16 mm2 - montáž <i>53: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
54	75K52X	Bateriové vedení o průřezu do 35 mm2 - montáž <i>54: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
55	75K64X	Akumulátorová baterie do 2000 VAh - montáž <i>55: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
56	75K69X	Akumulátorová baterie - formování sestavy - montáž <i>56: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
57	75JA5XR208-b	Rozvaděč strukt. kabeláže, montáž organizeru, patchpanelu <i>57: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
58	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž <i>58: 65; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	65,000
59	75JA5	Montáž metalického patchcordu <i>59: 70; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	70,000
<b>Díl: 03 Demontáže</b>				
60	75K33Y	Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA (včetně bateriové skříně) - demontáž <i>60: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
61	R75MXXA4	Provizorní stavy po dobu výstavby (montáž, demontáž, přemístění zařízení, opětovné konfigurace, doplnění, provizorní položení kabelizace) <i>61: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	případ	2,000