

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **vých. Žizníkovi, ASHS**

Číslo PS,SO: **PS 02-02-13**

Tisk: 16.4.2015

JKSO:

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

Díl: M1		Dodávky + nosný materiál, montáže		
1	750211	ASHS, ústředna - dodávka <i>1: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
2	75021X	ASHS, ústředna - montáž <i>2: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
3	750221	ASHS, výstupní modul v krabici - dodávka <i>3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
4	75022X	ASHS, výstupní modul v krabici - montáž <i>4: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
5	750231	ASHS, indikační tablo - dodávka <i>5: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
6	75023X	ASHS, indikační tablo - montáž <i>6: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
7	750241	ASHS, hlásič kouře - dodávka <i>7: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
8	75024X	ASHS, hlásič kouře - montáž <i>8: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
9	750251	ASHS, opticko-akustická signalizace - dodávka <i>9: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
10	75025X	ASHS, opticko-akustická signalizace - montáž <i>10: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
11	750261	ASHS, tlačítko nouzového přerušení - dodávka <i>11: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
12	75026X	ASHS, tlačítko nouzového přerušení - montáž <i>12: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
17	750291	ASHS, elektrický spouštěč ASHS - dodávka <i>17: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
18	75029X	ASHS, elektrický spouštěč ASHS - montáž <i>18: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
19	7502A1	ASHS, ruční spouštěč ASHS - dodávka <i>19: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
20	7502AX	ASHS, ruční spouštěč ASHS - montáž <i>20: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
21	7502B1	ASHS, tlakový spínač ASHS - dodávka <i>21: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
22	7502BX	ASHS, tlakový spínač ASHS - montáž <i>22: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
23	7502C1	ASHS, monitor tlaku ASHS - dodávka <i>23: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
24	7502CX	ASHS, monitor tlaku ASHS - montáž <i>24: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
25	7502D1	ASHS, tryska ASHS - dodávka <i>25: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
26	7502DX	ASHS, tryska ASHS - montáž <i>26: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
27	7502E1	ASHS, potrubí ASHS - dodávka <i>27: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
28	7502EX	ASHS, potrubí ASHS - montáž <i>28: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
29	7502F1	ASHS, provozní kniha - dodávka <i>29: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
30	7502G6	ASHS, tlaková láhev do 81 l <i>30: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
31	7502GX	ASHS, tlaková láhev - montáž <i>31: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
32	7502Q1	ASHS, hasivo - dodávka <i>32: 78,89; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kg	78,890
33	703131	Kabelový rošt/lávka nosný s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství světlé šířky do 100 mm <i>33: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
34	703521	Elektroinstalační lišta s funkční odolností při požáru šířky do 30 mm <i>34: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
35	704110Rsždc10	Protipožární ucpávka do EI 90 <i>35: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m2	2,000

36	75J413	Kabel sdělovací se zvýšenou odolností proti šíření plamene a s funkční schopností při požáru do 10 párů průměru 0,8 mm <i>36: 0,26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,260
37	75J41X	Kabel sdělovací se zvýšenou odolností proti šíření plamene a s funkční schopností při požáru do 10 párů - montáž <i>37: 0,26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,260
38	75J511	Kabel silový pro EPS ohniodolný, bezhalogenový průměru do 1,5 mm2 <i>38: 0,12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmžila	0,120
39	75J51X	Kabel silový pro EPS ohniodolný, bezhalogenový - montáž <i>39: 0,12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmžila	0,120
40	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>40: 0,04; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,040
41	75J233R208-b	Kabel sdělovací, montáž a upevnění <i>41: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	10,000
42	75J321	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>42: 0,12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,120
43	75J32X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>43: 0,12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,120
44	702521	Průraz zdívkou (příčkou) betonovým tloušťky do 45 cm <i>44: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
45	744612	Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A <i>45: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
46	75O731	Perimetrický systém, přepětová ochrana - dodávka <i>46: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
47	75O73X	Perimetrický systém, přepětová ochrana - montáž <i>47: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
48	742111	Vedení spojovací, pas Cu bez držáků do 500 mm2 <i>48: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	10,000
49	75O2R1	ASHS, školení a zácvičení personálu obsluhujícího zařízení požární signalizace ASHS <i>49: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	hod	1,000
50	75O2R2	ASHS, měření kontinuity, izolačního stavu a odporu jednoho úseku smyčky ASHS <i>50: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
51	75O2R3	ASHS, přezkoušení ústředny ASHS <i>51: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
52	75O2R4	ASHS, uvedení ústředny ASHS do trvalého provozu <i>52: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
53	75O2R5	ASHS, revize ústředny ASHS <i>53: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
54	75O2R6	ASHS, zkouška těsnosti prostoru <i>54: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000