

<i>Obsah :</i>		
<i>Číslo :</i>	<i>Název :</i>	<i>V. č. :</i>
1.		
2.	Textová část	
3.	Technická zpráva	D.1.30-61
4.	Kniha svítidel (viz. dokladová část dokumentace)	D.1.30-62
5.	LPS-Management rizika	D.1.30-63
6.	Ověření návrhu výpočtem	D.1.30-64
7.	Technické specifikace	D.1.30-65
8.	TOS-Rozvaděč AZE01	D.1.30-65 – 2.1
9.	TOS-Rozvaděč AZE02	D.1.30-65 – 2.2
10.	TOS-Rozvaděč AZP01	D.1.30-65 – 2.3
11.	TOS-Rozvaděč AZTK	D.1.30-65 – 2.4
12.	TOS-Rozvaděč AZZ01	D.1.30-65 – 2.5
13.		
14.	Výkresová část	
15.	Elektroinstalace 1.NP - stávající stav	D.1.30-66
16.	Elektroinstalace 1.NP - nový stav	D.1.30-67
17.	Vytápění 1.NP	D.1.30-68
18.	Pomocné osvětlení 1. NP	D.1.30-69
19.	Rozvaděč AZP01 - Pomocné osvětlení	D.1.30-70
20.	Rozvaděč AZE01 - Čelní pohled	D.1.30-71
21.	Rozvaděč AZE01 - Schéma zapojení	D.1.30-72
22.	Rozvaděč AZE02 - Čelní pohled	D.1.30-73
23.	Rozvaděč AZE02 - Napájecí obvody	D.1.30-74
24.	Rozvaděč AZE02 - Ovládací obvody	D.1.30-75
25.	Otočný spínač S1 - Pomocné osvětlení	D.1.30-76
26.	Otočné spínače S2-S4 - ovládání VZT	D.1.30-77
27.	Protipožární ucpávky 1.NP	D.1.30-78
28.	Návrh provedení vnější LPS	D.1.30-79
29.	Uzemňovací soustava	D.1.30-80
30.	Vnější LPS - Pohledy JV, JZ	D.1.30-81
31.	Vnější LPS - Pohledy SV, SZ	D.1.30-82
32.	Vyhřívání okapů – Schéma zapojení	D.1.30-83
33.	Vyhřívání okapů – Pohledy	D.1.30-84
34.	Rozvaděč AZZ01 - pohledy	D.1.30-85
35.	Rozvaděč AZZ01 – schéma zapojení	D.1.30-86
36.	Základ pro rozvaděč AZZ01	D.1.30-87
37.	Rozvaděč AZZ01 - Situace	D.1.30-88