

Obsah :		
Číslo :	Název :	V. č. :
1.	A PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
2.	B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
3.	C SITUAČNÍ VÝKRESY	
4.	C1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
5.	C2 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
6.	C3-01 KOORDINAČNÍ SITUACE – STÁVAJÍCÍ STAV	
7.	C3-02 KOORDINAČNÍ SITUACE – NOVÝ STAV	
8.	D STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY	
9.	SO01 – VEDENÍ 110KV – VENKOVNÍ	
10.	SO10 – VEDENÍ 22KV – VENKOVNÍ	
11.	SO11 – VEDENÍ 22KV – KABELOVÉ	
12.	SO13 – TRAFOSTANICE 22 - VENKOVNÍ	
13.	SO21 – VEDENÍ NN – KABELOVÉ	
14.	SO26.1 – TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY	
15.	SO26.3 – TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY – VNITŘNÍ	
16.	SO30 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	
17.	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	
18.	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
19.	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
20.	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
21.	D.1.4.7.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
22.	D.1.4.7.2 OCHRANA PŘED BLESKEM	
23.	SO31 – ROZVODNA 110 KV – STAVEBNÍ ČÁST	
24.	SO37.2 – OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVODEN	
25.	SO47 – OPLOCENÍ	
26.	SO55 – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE	
27.	SO59.1 – ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY	
28.	SO59.2 – VSS – KAMEROVÝ SYSTÉM	
29.	SO63 – KANALIZACE	
30.	SO68 – OLEJOVÁ KANALIZACE	
31.	SO71 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
32.	SO82 – STUDNA	
32.	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	
33.	PS05 – TRANSFORMÁTORY 22/0,4 kV	
34.	PS06 – TLUMIVKY	
35.	PS09 – ROZVODNA 110 kV – TECHNOLOGIE	
36.	PS10 – ROZVODNA 22 kV – TECHNOLOGIE	
37.	PS30 – MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM	
38.	PS31 – OCHRANY	
39.	PS34 – MĚŘENÍ ÚROVNĚ VYSÍLÁNÍ HDO	
40.	PS50 – VLASTNÍ SPOTŘEBA	
41.	PS60 – PŘENOSOVÁ ZAŘÍZENÍ	
42.	PS70 – SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ	
43.	E DOKLADOVÁ ČÁST	
44.	F ROZPOČTOVÁ ČÁST	
45.	G PLÁN BOZP	
46.	H ZOV	