

SEZNAM DOKUMENTACE

P.č.	Název výkresu	Číslo výkresu
1.	Technická zpráva	- 1
2.	Protokol o určení vnějších vlivů	- 2
3.	Výkaz, výměr	- 3
4.	Celková situace řešené oblasti	- 4
5.	Situace rozdělení řešených úseků VO	- 5
6.	Situace umístění řešených rozvaděčů	- 6
7.	Situace veřejného osvětlení - S1	- 7
8.	Situace veřejného osvětlení - S2	- 8
9.	Situace veřejného osvětlení - S3	- 9
10.	Situace veřejného osvětlení - S4	- 10
11.	Situace veřejného osvětlení - S5	- 11
12.	Situace veřejného osvětlení - S6	- 12
13.	Situace veřejného osvětlení - S7	- 13
14.	Pasportizační tabulka VO	- 14
15.	Tabulka požadavků na svítidla	- 15
16.	Rozvaděč RVO-A	- 16
17.	Rozvaděč RVO-B	- 17
18.	Rozvaděč RVO-C	- 18
19.	Kabelové výkopy, souběhy, křížování	- 19
20.	Ukotvení stožárů	- 20
21.	Uzemnění stožárů	- 21
22.	Výpočty veřejného osvětlení	- 22

SEZNAM DOKUMENTACE

P.č.	Název výkresu	Číslo výkresu
1.	Technická zpráva	- 1
2.	Protokol o určení vnějších vlivů	- 2
3.	Výkaz, výměr	- 3
4.	Celková situace řešené oblasti	- 4
5.	Situace rozdělení řešených úseků VO	- 5
6.	Situace umístění řešených rozvaděčů	- 6
7.	Situace veřejného osvětlení - S1	- 7
8.	Situace veřejného osvětlení - S2	- 8
9.	Situace veřejného osvětlení - S3	- 9
10.	Situace veřejného osvětlení - S4	- 10
11.	Situace veřejného osvětlení - S5	- 11
12.	Situace veřejného osvětlení - S6	- 12
13.	Situace veřejného osvětlení - S7	- 13
14.	Pasportizační tabulka VO	- 14
15.	Tabulka požadavků na svítidla	- 15
16.	Rozvaděč RVO-A	- 16
17.	Rozvaděč RVO-B	- 17
18.	Rozvaděč RVO-C	- 18
19.	Kabelové výkopy, souběhy, křížování	- 19
20.	Ukotvení stožárů	- 20
21.	Uzemnění stožárů	- 21
22.	Výpočty veřejného osvětlení	- 22