

Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH)
SO 02 - Oprava osvětlovacích věží 1OP-14OMH

Tříd. znak	Název	Archiv. číslo.	Počet	Počet
			A4	sad
01	Seznam dokumentace - celkový	SO01-01	1	3
02	Technická zpráva	SO01-02	11	3
03	Situace OV1OP-OV14OMH	SO01-03	6+6	3
04	Přehledové schéma nn	SO01-04	3	3
05	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 1 OP	SO01-05	3	3
06	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 2 OP	SO01-06	3	3
07	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 3 OP	SO01-07	3	3
08	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 4 OP	SO01-08	3	3
09	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 5 OP	SO01-09	3	3
10	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 6 OP	SO01-10	3	3
11	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 7 OP	SO01-11	3	3
12	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 7A OP	SO01-12	3	3
13	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 8 OMH	SO01-13	3	3
14	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 9 OMH	SO01-14	3	3
15	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 10 OMH	SO01-15	3	3
16	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 11 OMH	SO01-16	3	3
17	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 12 OMH	SO01-17	3	3
18	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 13 OMH	SO01-18	3	3
19	Jednopolové schéma rozvaděče ROV 14 OMH	SO01-19	3	3
20	Konstrukce OV	SO01-20	2	3
20.1	Základ OV	SO01-20.1	2	3
21	Rozvaděče ROV (pohled)	SO01-21	1	3
22	Jednopolové schéma PS 1,2,4,5,7,7A,8,9,10,11,14	SO01-22	3	3
22.1	Jednopolové schéma PS 3,12,13	SO01-22.1	3	3
22.2	Jednopolové schéma PS 6	SO01-22.2	3	3
23	Výpočet osvětlení	SO01-23	2	3
24	Situace – izoluxy OV1OP-OV14OMH	SO01-24	6+6	3
25	Výkaz výměr	SO01-25	2	3