



LEGENDA

- - - - - kabely vn SŽDC SEE - podzemní trasa
- - - - - kabely nn SŽDC SEE - podzemní trasa
- - - - - kabely DOÚO SŽDC SEE - podzemní trasa

LEGENDA SVÍTIDEL

AAA-LUX AL1806 v6.0.0 (155239 lm; 1375.0 W; 1xLED SOURCE AAA-LUX)
AAA-LUX AL7206 v6.0.0 (70894 lm; 700.0 W; 1xLED SOURCE AAA-LUX)
PHILIPS LUMA 1 - LED 122W, tř.II

poř. číslo	číslo OV	Výložník PHILIPS LUMA1 - 122W [ks]	PHILIPS LUMA1 - 122W [W]	Reflektor LED AAA-Lux [ks]	NOVÁ SESTAVA AAA-Lux	Reflektor LED AAA-Lux [W]	STÁVAJÍCÍ SESTAVA	STÁVAJÍCÍ BILANCE
1	1 OP	2	244	2	AL720+AL720	1400	MIMO PROVOZ	
2	2 OP	2	244	2	AL180+AL180	2750	4x400W + 2x400W	2400
3	3 OP	2	244	1	AL720	700	8x400W + 2x400W	4000
4	4 OP	2	244	2	AL180+720	2075	7x400W + 2x400W	3600
5	5 OP	2	244	2	AL720+AL720	1400	6x400W + 2x400W	3200
6	6 OP	2	244	3	AL180+AL180+AL720	3450	10x400W + 2x400W	4800
7	7 OP	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
8	7A OP	2	244	2	AL720+AL720	1400	6x400W + 2x400W	3200
9	8 OMH	2	244	2	AL180+AL180	2750	4x400W + 2x400W	2400
10	9 OMH	2	244	2	AL180+AL180	2750	4x400W + 2x400W	2400
11	10 OMH	2	244	2	AL180+AL180	2750	4x400W + 2x400W	2400
12	11 OMH	2	244	2	AL180+720	2075	4x400W + 2x400W	2400
13	12 OMH	2	244	1	AL180	1375	4x400W + 2x400W	2400
14	13 OMH	2	244	1	AL180	1375	4x400W + 2x400W	2400
15	14 OMH	2	244	2	AL720+AL720	1400	4x400W + 2x400W	2400

VEDOUČÍ PROJEKTANT Kamarád Vladimír	ZODPOV. PROJEKTANT Kamarád Vladimír	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Kypus	KONTROLOVAL Kamarád Vladimír	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc
INVESTOR: SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava				DATUM 03/2019
Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH)				FORMÁT 6x44
SO 02 - Oprava osvětlovacích věží 1OP-14OMH				ÚČEL Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY 04/2019
				MĚŘÍTKO -
SITUACE OV1OP - OV14OMH - LIST 2				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6
				PŘÍLOHA 03