



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, t_p 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	1A ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	5x400W + 2x400W	2800
2	1B ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	8x400W + 2x400W	4000
3	1 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	8x400W + 2x400W	4000
4	2 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
5	3 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
6	4 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
7	5 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
8	6 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
9	7 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
10	8 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
11	9 ONV	2	244	2	AL180+AL180	2750	10x400W + 2x400W	4800
12	J21	1	122				250W	250
13	J22	1	122				250W	250
14	J23	1	122				250W	250
15	J24	1	122				250W	250

Isolinie

- 1.0 lx
- 2.0 lx
- 5.0 lx
- 10.0 lx
- 15.0 lx
- 20.0 lx
- 25.0 lx
- 30.0 lx

RAVA
Nová Hory

VEDOUCÍ PROJEKTANT Kamarád Vladimír	ZODPOV. PROJEKTANT Kamarád Vladimír	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Kypis	KONTROLOVAL Kamarád Vladimír	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc
INVESTOR: SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava KRAJ: Moravskoslezský				DATUM 03/2019
Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH)				FORMÁT 6x44
SO 03 - Oprava osvětlovacích věží 1ONV - 9ONV				ÚČEL Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY 04/2019
				MĚŘÍTKO -
SITUACE OV1 ONV-OV9 ONV				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6
				PŘÍLOHA 20