




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.lí

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 BALANCE
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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL a.s. <small>PROJEKTOVÁNÍ ŽELEZNIČNÍHO STAVBY</small>	TRAMO RAIL a.s.
Kamarád Vladimír	Kamarád Vladimír	Ing. Jaroslav Kypis	Kamarád Vladimír		772 00 00 00
INVESTOR: SŽCD, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava		KRAJ: Moravskoslezský	DATUM	03/2020	
Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH) SO 02 - Oprava osvětlovacích věží 1OP-14OMH			FORMÁT	6xA4	
			ÚČEL	Projekt	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2019	
			MĚŘÍTKO	-	
SITUACE OV1OP - OV14OMH - LIST 1			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA	
			E.3.6	03	