

LEGEM

- kably vn SŽDC SEE – podzemní trasa
 --- kably nn SŽDC SEE – podzemní trasa
 --- kably DOÚO SŽDC SEE – podzemní trasa


LEGENDA SVÍTIDE

---	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 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

Isolin

-

						TRAMO RAIL Železniční a tramvajová společnost 772 00 Olomouc
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
	Kamarád Vladimír	Kamarád Vladimír	Ing. Jaroslav Kýpůs	Kamarád Vladimír		
	INVESTOR: SZDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	03/2024
	Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH) SO 02 - Oprava osvětlovacích věží 1OP-14OMH				FORMÁT	6x4
					ÚČEL	Průjezd
					ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2024
					MĚŘÍTKO	-
	SITUACE OV1OP - OV14OMH - LIST 1				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA
					E.3.6	24