

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ ŠEBESTA	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY		STUPEŇ : DUSP+PDPS	
OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE SO 03 Oprava osvětlení kolejí č.125 - 129 a 602 - 604			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2019240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2020	
Soupis a umístění svítidel			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 7

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Zdroj	Svítidlo ve výšce	Charakteristika zdroje	Natočení (°)	Naklonění (°)	Úhel sklápění (°)	Pozn.
Svítidla na osvětlovacích stožárech o výšce 25m									
OS311	1	AFP L 120L50-740 A6 BPS CL2 GY [STD] (96644567 1x177W) - třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	45	5	0	
	2	AFP L 120L50-740 A6 BPS CL2 GY [STD] (96644567 1x177W) - třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	90	5		
	3	AFP L 120L50-740 A6 BPS CL2 GY [STD] (96644567 1x177W) - třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	135	5		
	4	AFP L 120L50-740 A6 BPS CL2 GY [STD] (96644567 1x177W) - třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	225	5		
	5	AFP L 120L50-740 A6 BPS CL2 GY [STD] (96644567 1x177W) - třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	315	5		
Svítidla na osvětlovacích stožárech o výšce 12m									
OS252	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	0	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	0		
OS254	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS256	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS258	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS260	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS262	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS264	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS265	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS267	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS268	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	180	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	10		
OS301	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS302	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS303	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS304	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS305	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS306	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS307	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS308	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS309	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS310	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		0	5	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	5		
OS312	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m		180	0	180	
OS313	1	AFP M 72L35-830 AS4 Optic (1x75W) - třída II	LED	12m		180	0	180	
OS314	1	AFP M 72L35-830 AS4 Optic (1x75W) - třída II	LED	12m		0	0	0	