

			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 02 Oprava osvětlení kolejí č.101 - 123			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2019240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 7
Soupis a umístění svítidel				

Císlo stožáru	Císlo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Zdroj	Svítidlo ve výšce	Charakteristika zdroje	Natočení (°)	Naklonění (°)	Uhel sklápění (°)	Pozn.
Svítidla na osvětlovacích stožárech o výšce 25m									
OS213	1	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	0	5	0	
	2	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	45	10		
	3	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	90	5		
	4	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	135	10		
	5	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	180	5		
	6	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	225	10		
	7	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	270	5		
	8	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	315	10		
OS216	1	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	0	5	0	
	2	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	45	10		
	3	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	90	5		
	4	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	135	10		
	5	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	180	5		
	6	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	225	10		
	7	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	270	5		
	8	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	315	10		
OS263	1	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	0	5	0	
	2	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	45	10		
	3	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	90	5		
	4	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	135	10		
	5	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	180	5		
	6	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	225	10		
	7	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	270	5		
	8	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	315	10		
OS266	1	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	0	5	0	
	2	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	45	10		
	3	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	90	5		
	4	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	135	10		
	5	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	180	5		
	6	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	225	10		
	7	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	270	5		
	8	AFP L 120L50-730 A6 BPS CL2 GY (1x177W) -třída II	LED modul s 120 čipy	25m	ASYM 60°	315	10		
Svítidla na osvětlovacích stožárech o výšce 12m									
OS201	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
OS202	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
OS203	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
OS204	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0	0	
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		

[illegible]

	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
226	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
227	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
228	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
320	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
321	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
322	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
323	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		
324	1	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	0	0		
	2	R2L2 M 84L50-830 WSC 3000K (123W) - třída II	LED	12m	WSC	180	0		