

NÁZEV STAVBY:

II/261 A III/26124 LIBĚCHOV - HRANICE KRAJE, REKONSTRUKCE;
1. ČÁST (INTRAVILÁN LIBĚCHOV)

OBJEDNATEL:



Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 81/11
150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



SAGASTA s.r.o.

NOVODVORSKÁ 1010/14
142 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.

OSOVÁ 717/20
625 00 BRNO

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

NÁRODNÍ 984/15
110 00 PRAHA 1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. JAN VANĚK

VYPRACOVAL:

TOMÁŠ ŠVESTÁK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

TOMÁŠ ŠVESTÁK

KONTROLOVAL:

TOMÁŠ ŠVESTÁK

ZHOTOVITEL:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: +420 277 005 500
www.afry.cz

ČÁST:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SILNICE II/261

PŘÍLOHA:

SOUPIS OBJEKTU V.O.

KRAJ:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

DATUM:

3/2024

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

-

Č. ZAKÁZKY:

2020/0211

ČÁST:

D.4.1

PŘÍLOHA Č.:

2

ČÍSLO PARE:

Výkaz výměr svítidel PHILIPS														
Liběchov - Litoměřická														
Označení	Svitidlo	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla včetně stmívání	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Celková montážní výška svítidla	Vodorovná délka výložníku	Nastavené vyklonění svítidel na přírubě	Celkové vyklonění svítidel včetně vyklonění výložníku	Poznámka	Typ svítidla z výpočtu
SO01	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR BL1	740 - 4000 K	6,0 m	1,0 m	0 °	0 °	Je potřeba natočit svítidla dle místa pro přecházení	2
	Luma ge2 Mini	20 LED	6250 lm	40 W	41 W	29,69865 W	DW52	740 - 4000 K	8,0 m	0,0 m	0 °	0 °		4
SO02	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR BL1	740 - 4000 K	6,0 m	1,0 m	0 °	0 °		2
SO03	Luma ge2 Mini	20 LED	6250 lm	40 W	41 W	29,69865 W	DW52	740 - 4000 K	8,0 m	0,0 m	0 °	0 °		4
SO04	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR	740 - 4000 K	6,0 m	1,5 m	0 °	0 °		1
SO05	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR	740 - 4000 K	6,0 m	1,5 m	0 °	0 °		1
SO06	Luma ge2 Mini	40 LED	13000 lm	82 W	85 W	61,23055 W	DS50	740 - 4000 K	8,0 m	0,0 m	0 °	0 °		3
SO07	Luma ge2 Mini	40 LED	13000 lm	82 W	85 W	61,23055 W	DS50	740 - 4000 K	8,0 m	0,0 m	0 °	0 °		3
SO08	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR	740 - 4000 K	6,0 m	1,0 m	0 °	0 °		1
SO09	Luma ge2 Mini	40 LED	13300 lm	84 W	87 W	62,69715 W	DPR	740 - 4000 K	6,0 m	1,0 m	0 °	0 °		1
SO10	Luma ge2 Mini	20 LED	6250 lm	40 W	41 W	29,69865 W	DW52	740 - 4000 K	8,0 m	1,0 m	0 °	0 °		4
SO11	Luma ge2 Mini	20 LED	6250 lm	40 W	41 W	29,69865 W	DW52	740 - 4000 K	8,0 m	1,0 m	0 °	0 °		4
SO12	Luma ge2 Mini	20 LED	6250 lm	40 W	41 W	29,69865 W	DW52	740 - 4000 K	8,0 m	1,0 m	0 °	0 °		4

Svitidla celkem																	
Č.	Svitidlo	Optika	Světelný zdroj	Nastavený světelný tok	CLO	Náhradní teplota chromatičnosti	Elektrická třída	Stmívání	Barva korpusu	Příruba	Ostatní	Program code	Driver code	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla	Počet ks ve výkazu
1	Luma ge2 Mini	DPR	40 LED	13300 lm	Ano	740 - 4000 K	I	Dim11	Gris900	60 mm		8VFWRPGYC1E4	80:0:0	84,0 W	87,0 W	62,7 W	4
2	Luma ge2 Mini	DPR BL1	40 LED	13300 lm	Ano	740 - 4000 K	I	Dim11	Gris900	60 mm		8VFWRPGYC1E4	80:0:0	84,0 W	87,0 W	62,7 W	2
3	Luma ge2 Mini	DS50	40 LED	13000 lm	Ano	740 - 4000 K	I	Dim11	Gris900	60 mm		8VFWRPGVF58R	80:0:0	82,0 W	85,0 W	61,2 W	2
4	Luma ge2 Mini	DW52	20 LED	6250 lm	Ano	740 - 4000 K	I	Dim11	Gris900	60 mm		8VFWRPGYC2D5	109:0:0	40,0 W	41,0 W	29,7 W	5
Celkový počet svítidel:																13	
Celkový počáteční příkon soustavy																868,0 W	
Celkový konečný příkon soustavy																897,0 W	