

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz							
PROFESNÍ SKUPINA:		24 Silnoproud		VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela					
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vykoukal <i>Vykoukal</i>		KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>					
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno				STUPEŇ: DSP a DPS					
<b>BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA)</b> <b>SO 08 - Oprava stávajících garáží</b> <b>Část E - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody</b>						ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422		ARCH. ČÍSLO 2021240010			
						MĚŘITKO		POČET FORMÁTŮ			
						DATUM:				08/2021	
						ČÁST DOKUM. D.2.2.3.5				PŘÍLOHA 04	
Přehled prostor, jejich zatřídění a soupis svítidel											

Tabulka místností 1.PP										
č.m.	Název místnosti	Uživatel	Plocha (m2)	Typ stropu	Výška stropu (m)	Zatřídění (ČSN EN 12464-1)	Hodnota Em (lx)	Typ svítidla	Počet (ks)	Poznámka
1S001	Garáž	Zaměstnanci	365,49		3,5 - 3,8	5.34.4	75	S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W	18	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	1	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	3	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	2	
1S126	Chodba	Zaměstnanci	122,48		3,8	5.1.1	100	S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	10	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	2	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	2	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	4	
								N3 - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65, 9,5W	1	
1S135	Garáž	Zaměstnanci	531,92		3,8	5.34.4	75	S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W	4	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	1	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	2	
1S008	Slukad	Zaměstnanci	15,1		3,8	5.26.7	200	S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	4	Ovládané pomocí spínače
Tabulka místností 2.PP										
č.m.	Název místnosti	Uživatel	Plocha (m2)	Typ stropu	Výška stropu (m)	Zatřídění (ČSN EN 12464-1)	Hodnota Em (lx)	Typ svítidla	Počet (ks)	Poznámka
2S001	Garáž	Zaměstnanci	501,79		3,6 - 4,0	5.34.4	75	S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W	26	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	1	
2S039	Garáž	Zaměstnanci	212,18		2,8 - 4,0	5.34.4	75	S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W	12	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	1	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	3	
2S059	Chodba	Zaměstnanci	128,41		3,6 - 4,0	5.1.1	100	S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W	2	Ovládané pomocí čidla
								S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	11	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	2	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	5	
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	
								N3 - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65, 9,5W	1	
2S076	Chodba	Zaměstnanci	53,47		3,6 - 4,0	5.1.1	100	N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	

								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	2	
								N3 - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65, 9,5W	1	
2S078	Chodba	Zaměstnanci	204,28		3,6 - 4,0	5.1.1	100	S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	18	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	2	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	3	
								NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W	7	
								N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W	2	
2S049	Místnost pro kola	Zaměstnanci	7,3		4	5.26.7	200	S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	2	Ovládané pomocí spínače
2S049A	Chodba	Zaměstnanci	7,3		4	5.1.1	100	S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W	1	Ovládané pomocí čidla
								N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W	1	
								NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W	1	

\* Rozměry podhledu viz. samostatný výkres ve stavební části

<b>CELKEM POČET SVÍTIDEL :</b>					
S1 - AQFPRO S LED2900-840 PC WB HF - přisazené - 21,7W			62	ks	
S2 - AQFPRO S LED4300-840 PC WB HF - přisazené - 35,2W			46	ks	
N1D - Voyager Solid MS E3-S WH, 3,4W			11	ks	
N2D - Voyager Solid 115 MSC SM-S, 3,4W			9	ks	
NO2 - RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65, 4,7W			14	ks	
NC2 - RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65, 4,7W			26	ks	
N3 - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65, 9,5W			3	ks	