

tabulka sloupů

<u>sloup</u>		<u>výložník</u>	<u>svítidlo</u>				<u>poznámka</u>
<u>číslo</u>	<u>popis</u>		<u>zrcadlo</u>	<u>náhr.barv a světla</u>	<u>výkon</u>	<u>náklon</u>	
209, 211, 215, 223, 226, 227, 228, 229, 236, 238, 242	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.3a	3000K	7,6 klm	5°	
216, 220A, 237, 246, 248, 264, 271, 272, 273, 274, 277, 278, 280, 281, 282, 283, 284, 285	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	3,3 klm	0°	264 je záplata
201	trakční sloup 9,4 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,4 m	ST1.3a	3000K	6 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
202	trakční sloup 9,4 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,4 m	ST1.3a	3000K	8,3 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
203, 207	trakční sloup 9,4 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,4 m	ST1.3a	3000K	7,6 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
204, 208	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.3a	3000K	5,4 klm	0°	
205	trakční sloup 9,4 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,4 m	přechod levé	4000K	22 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
206	trakční sloup 9,4 m	rovný 1,75 m, na sloup upevnit ve výšce 6 m, výložník míří kolmo na osu přechodu pro chodce, konec výložníku svislý (svítidlo nasazeno stejným způsobem, jako přímo na sloup bez výložníku)	přechod levé	4000K	9,3 klm	15°	
217	trakční sloup 9,4 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,4 m	ST0.5a	3000K	4 klm	15°	sloup 7,4 m od okraje vozovky
220B	trakční sloup 9,4 m	rovný 2,35 m, na sloup upevnit ve výšce 6 m, výložník míří kolmo od osy přechodu pro chodce, konec výložníku svislý (svítidlo nasazeno stejným způsobem, jako přímo na sloup bez výložníku)	přechod levé	4000K	8,3 klm	15°	
213, 224	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.3a	3000K	2,5 klm	5°	záplata
239	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	4,7 klm	5°	
262, 263, 267, 269, 270A, 276	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	4,5 klm	0°	
230, 233, 234, 235	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	5,2 klm	5°	
231, 232	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	6,1 klm	10°	
245, 250, 251	trakční sloup 9,4 m	2x0,5m/180°	ST0.5a	3000K	3,6 klm (každé svítidlo)	0°	
252, 260	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.0a	3000K	7,0 klm	0°	
265	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	4,8 klm	0°	

270B	trakční sloup 9,4 m	rovný 0,75 m, na sloup upevnit ve výšce 6 m, výložník míří kolmo na osu přechodu pro chodce, konec výložníku svislý (svítidlo nasazeno stejným způsobem, jako přímo na sloup bez výložníku)	přechod levé	4000K	11,4 klm	15°	
279	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.0a	3000K	2,5 klm	0°	o
291	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.0a	3000K	4,5 klm	0°	smyčka TBUS
662	osvětlovací sloup dálniční 10 m	rovný 3 m (díky náklonu výložníku bude svítidlo ve výšce 10,9 m	ST1.3a	3000K	6 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
663	osvětlovací sloup sadový 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod pravé	4000K	9,3 klm	15°	
664	osvětlovací sloup dálniční 6 m	rovný 3 m, svítidlo ve výšce 6,9 m	přechod levé	4000K	12,1 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
665, 667	osvětlovací sloup sadový 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod pravé	4000K	8,3 klm	15°	
666	osvětlovací sloup sadový 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod levé	4000K	8,3 klm	15°	
668A	osvětlovací sloup dálniční 10 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	4,7 klm	5°	
668B	pomocný výložník na sloupu 668A	rovný 2 m, umístit tak, aby svítidlo bylo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	9,4 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
669, 684	osvětlovací sloup dálniční 5,3 m	rovný 2,5 m, svítidlo ve výšce 6 m	přechod levé	4000K	18,3 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
670	sloup osvětlovací dálniční 4,7 m	rovný 2,5 m, svítidlo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	18,3 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem, sloup je vetknut do země 70 cm nad úrovní vozovky
671	osvětlovací sloup dálniční 10 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	4,4 klm	10°	
674, 675, 676, 677, 688, 689	osvětlovací sloup dálniční 10 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST0.5a	3000K	3,3 klm	0°	
672	sloup osvětlovací dálniční 5 m	rovný 3 m, svítidlo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	11,4 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
673	osvětlovací sloup sadový 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod pravé	4000K	13,0 klm	15°	
678, 679	osvětlovací sloup sadový 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod pravé	4000K	11,1 klm	15°	
683	osvětlovací sloup dálniční 5 m	rovný 3 m, svítidlo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	18,3 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
685A	osvětlovací sloup dálniční 10 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.0a	3000K	8,3 klm	5°	
685B	pomocný výložník na sloupu 685A	rovný 3 m, umístit tak, aby svítidlo bylo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	11,4 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
686	sloup osvětlovací dálniční 6 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	přechod plevé	4000K	11,4 klm	15°	
687	sloup osvětlovací dálniční 6 m	rovný 1,5 m, svítidlo ve výšce 6 m	přechod pravé	4000K	11,4 klm	15°	pozor, náklon zajistit výložníkem
690	osvětlovací sloup dálniční 10 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.0a	3000K	4,5 klm	0°	smyčka TBUS
4230	trakční sloup 9,4 m	svítidlo nasadit přímo na sloup	ST1.3a	3000K	4,9 klm	15°	
4301	stávající osvětlovací sloup 8 m	stávající obloukový	ST1.0a	3000K	5,9 klm	0°	vedlejší ulice