

PASPORT VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ NA VYBRANÝCH KOMUNIKACÍCH MĚSTA HLINSKO														
Stávající pasport VO										Rozšíření pasportu o nový návrh				
Číslo	Lokalita	Ulice	Omzačení rozvaděče	Typ svítidla	Typ svět. zdroje	Výkon (W)	Příkon (W)	Umístění	Typ stož.	Inst. výška	Třída osvětlení	Číslo výpočtu	Nový typ svítidla	Nový příkon (W)
1002	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1003	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1004	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1005	Chlum	K rybníku	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1006	Chlum	K rybníku	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1007	Chlum	K rybníku	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1008	Chlum	K rybníku	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1009	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1010	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1011	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1012	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1013	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1014	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1015	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1016	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1017	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1018	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1019	Chlum	Hlavní	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	M5	1	MARUT S G2 M03 6k0 727 B104 ENEC C A	41
1020	Chlum	Slapa 1	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1021	Chlum	Slapa 1	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1022	Chlum	Slapa 1	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1023	Chlum	Slapa 2	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1024	Chlum	Slapa 2	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1025	Chlum	Slapa 2	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1026	Chlum	Slapa 2	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1027	Chlum	Slapa 3	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1028	Chlum	Slapa 3	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	3	MARUT S G2 M17 1k5 727 B104 ENEC C A	10,4
1029	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1030	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1031	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1032	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1033	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1034	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1035	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1036	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1037	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1038	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1039	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1040	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1041	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1042	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1043	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1044	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1045	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1046	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1047	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1048	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1050	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1051	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1052	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1053	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1054	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	8	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1055	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1056	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1057	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1058	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1059	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
1060	Chlum	Vedlejší	Chlum_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	2	MARUT S G2 M03 4k0 727 B104 ENEC C A	25,3
P1	Chlum	Přechod pro chodce	Chlum_1	Elektrosvit	halogen	400	400,0	stožár	ocel	6	M5	7	MARUT S G2 ZP03 9k0 740 B141 ENEC C	50
P2	Chlum	Přechod pro chodce	Chlum_1	Elektrosvit	halogen	400	400,0	stožár	ocel	6	M5	7	MARUT S G2 ZP03 9k0 740 B141 ENEC C	50
1065	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1066	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1067	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1068	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1069	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	6	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1070	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	6	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1071	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	6	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1072	Srní	Vedlejší 1	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	6	P4	4	MARUT S G2 M17 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1087	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1088	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1089	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1090	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1091	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1092	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1093	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1094	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1095	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1096	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1097	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1098	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1099	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1100	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1101	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Sadovka	sodík	70	81,9	stožár	ocel	5	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1102	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1103	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1104	Srní	Vedlejší 2	Srni_1	Elektrosvit	sodík	70	81,9	stožár	beton	7	P4	5	MARUT S G2 M02 2k0 727 B104 ENEC C A	12,5
1105	Srní	Vedlejší 2												

[illegible]