

E1	Svídlíkové přisazené, 8 x 70 mm, montura hliník, barva žlutá, 25W, IP43, třída ochrany I, 310 - 8 x 93 mm (dělný x šířka x hloubka), montura aplikovaná dovnitř svítidla, symbolem výrobce, nastříkání vybraného RAL RP16x LED optikou, matovaný povrch chr. ztlou 2x LED E14, 6W/2700K, 100 lumen
E2	Svídlíkové přisazené, 3000K, 23W, IP44, D=280mm, triple ex optik, montura kovová, třída ochrany I.
E3	Zahřívkové svídlíkové přisazené, 1x3x5W, IP54, 125V/200/85, opalovaný kryt
F4	Zahřívkové svídlíkové univerzální montáž, 3x-4W, IP20, 595/595/54
E6	Svídlíkové nástěnné, bílé, 2x30V LED 6x1W IP54 3000K, Rozměry (V Š H) 140/140/50, včetně sveste i bez zdvoje
EN1	Svídlíkové svídlíkové, IP20, Ra > 80, teploota chomnosti osi: 4000 K, příkon 40 W, 630 x 62 x 150 mm, lakovaná hliníková profil, opalový flútor + opalový difuzor + hodičina
E8	Zahřívkové svídlíko 2x35W, IP20, 188K1493x557, Přisazené, hranaté, ntekle, lesklá matná křídla LOS
E9	Zahřívkové svídlíkové přisazené, asymetrický reflektor , nap ZC TC 154Z + EP, 3x4W, IP20, 1230/125/60mm
E10	Svídlíko se zdvojem LED, venkovní, přisazené, 230V 6W IP54 3000K , rozměry V X20 3580 H45, včetně vnešeného zdroje, reflexní linie, povrch se suchosním, difuzor biest opál, třída ochrany I.
EN1	LED novozdroje svídlíkové přisazené, nastavené, svítící při výstupu, 1 bod., IP40, NiNiW, teplota T8T, výkonové 330 x 180 x 48 mm

Case material	Paper material	Product	Em (μ)
001	SCHÖNITZE	---	---
002	SKLEP	---	---
003	SKLEP	Normální	100
004	SKLAD	Normální	100
005	SKLAD	Normální	100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

POZNAMKA:

Instalace je provedena sítě "mnohy C-NT uvolněním ve stěně (pod omítkou), sčítací rozvody jsou uloženy sítě, v ústředí trubkách z PVC ve stěnách (pod omítkou). V exteriéru jsou kabely uloženy ve výkopu v pancéřových trubkách.

!! Přesné rozmístění všech vidlicí je nutné aktualizovat projektem interiéru.

DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant	B&D Project	Stavebník	Obec Olšany, Olšany 75
	Ing. Milan Dvořáček		789 62 Olšany
	Martin Brokeš		

Osložený	Slovenská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvk.cz	Zodp. projektant Výproceed	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka	DPS
Křisto stáby		Stupeň		

Název stavby	Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3.NP
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

CU51	G - ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODU, H - ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Matřičko: Název výrobku:	Číslo výrobku:
------	--	-----------------------------	----------------

Situační schéma rozvodů 1PP	M 1:50	11
-----------------------------	--------	----