



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
201	SCHODIŠTĚ
202	CHODBA
203	WC PŘEDSÍN UČITELE
204	WC KABINA UČITELE
205	ÚKLID
206	WC PŘEDSÍN DIVKY
207	WC KABINA DIVKY
208	WC KABINA DIVKY
209	WC PŘEDSÍN HOŠÍ
210	WC KABINA HOŠÍ
211	WC HOŠÍ
212	KMENOVÁ UČEBNA-U2.2
213	KABINET-K2.2
214	KMENOVÁ UČEBNA-U2.1
215	KABINET-K2.1

LEGENDA:

rozvaděče
RD...okružový rozváděč podlaží

světla
Technický popis:
N3 LED 2W/200lm, IP44, 1hodina 276x143x44
trída izolace II, korpus bílý plast
světelný kryt plast, selftest

N5 LED 2W/170lm, NM, 1hod., 142x142x39
IP20, trída izolace II, korpus
bílý plast, coridor optika,
selftest

H1 LED 28W/4000K/3300lm, IP40, 350x350x80
230V, korpus bíle lakovaný
ocelový plech, světelný kryt
opálový polycarbonát

I1 zař.svítlidlo 1x45W, G5, IP20, 1480x75x80
korpus hliníkový profil povrchová
úprava přírodní elox, světelný
kryt vysoce leštěná dvojitá
hliníková parabolická mřížka
průběžná montáž, vč.zavěsů
K1 LED svítidlo 25.2W/4000K/2900lm, 230x230x150
CRI80, IP20, trída izolace II, úhel
vyzařování 80°, korpus tlakové
litý hliník bíle lakovaný

L1 zař.svítlidlo 2x36W, EVG, IP65, 1250x120x90
korpus sedý polycarbonát,
světelný kryt transparentní
polycarbonát

I2 zař.svítlidlo 1x80W, G5, ei. 1545x180x85
předradník, korpus bíle lakovaný
ocelový plech, asymetrický
hliníkový reflektor
vč.zavěsné sedý

zásuvky
Za (0.1.2)...běžná dvojnásobná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20
Za (0.1.2)...běžná jednoduchá, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20
Zc (0.1.2)...pro počítačovou techniku, (doporučená plepětová ochrana) 230V/16A, IP20
Zd (0.1.2)...se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP44
Ze (0.3)...běžná s víčkem (na chodby), ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP40

technologie provozu

IT...služby výhledu pro interaktivní tabuli
V...vývod pro ventilátor, ovládání dle požadavků VZT, detektor + doběh

POZNÁMKA:

- 1-Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 3x1.5 (5x1.5)
- 2-Zásuvkové okruhy budou provedeny kabely CYKY 3x2.5 (5x2.5)
- 3-Uroveň vývodu:
0.v. 200mm
1.v. nad pracovní plochou
2.v. 3000mm
3.v. na chodbách (nad obkladem)
4. osazení v podhledu
5. osazení v podhledu v křeslici
6. osazení v nadstropní krabici
7. osazení v nadstropní krabici
8. osazení v nadstropní krabici
9. osazení v nadstropní krabici
10. osazení v nadstropní krabici
11. osazení v nadstropní krabici
12. osazení v nadstropní krabici
13. osazení v nadstropní krabici
14. osazení v nadstropní krabici
15. osazení v nadstropní krabici
16. osazení v nadstropní krabici
17. osazení v nadstropní krabici
18. osazení v nadstropní krabici
19. osazení v nadstropní krabici
20. osazení v nadstropní krabici
21. osazení v nadstropní krabici
22. osazení v nadstropní krabici
23. osazení v nadstropní krabici
24. osazení v nadstropní krabici
25. osazení v nadstropní krabici
26. osazení v nadstropní krabici
27. osazení v nadstropní krabici
28. osazení v nadstropní krabici
29. osazení v nadstropní krabici
30. osazení v nadstropní krabici
31. osazení v nadstropní krabici
32. osazení v nadstropní krabici
33. osazení v nadstropní krabici
34. osazení v nadstropní krabici
35. osazení v nadstropní krabici
36. osazení v nadstropní krabici
37. osazení v nadstropní krabici
38. osazení v nadstropní krabici
39. osazení v nadstropní krabici
40. osazení v nadstropní krabici
41. osazení v nadstropní krabici
42. osazení v nadstropní krabici
43. osazení v nadstropní krabici
44. osazení v nadstropní krabici
45. osazení v nadstropní krabici
46. osazení v nadstropní krabici
47. osazení v nadstropní krabici
48. osazení v nadstropní krabici
49. osazení v nadstropní krabici
50. osazení v nadstropní krabici
51. osazení v nadstropní krabici
52. osazení v nadstropní krabici
53. osazení v nadstropní krabici
54. osazení v nadstropní krabici
55. osazení v nadstropní krabici
56. osazení v nadstropní krabici
57. osazení v nadstropní krabici
58. osazení v nadstropní krabici
59. osazení v nadstropní krabici
60. osazení v nadstropní krabici
61. osazení v nadstropní krabici
62. osazení v nadstropní krabici
63. osazení v nadstropní krabici
64. osazení v nadstropní krabici
65. osazení v nadstropní krabici
66. osazení v nadstropní krabici
67. osazení v nadstropní krabici
68. osazení v nadstropní krabici
69. osazení v nadstropní krabici
70. osazení v nadstropní krabici
71. osazení v nadstropní krabici
72. osazení v nadstropní krabici
73. osazení v nadstropní krabici
74. osazení v nadstropní krabici
75. osazení v nadstropní krabici
76. osazení v nadstropní krabici
77. osazení v nadstropní krabici
78. osazení v nadstropní krabici
79. osazení v nadstropní krabici
80. osazení v nadstropní krabici
81. osazení v nadstropní krabici
82. osazení v nadstropní krabici
83. osazení v nadstropní krabici
84. osazení v nadstropní krabici
85. osazení v nadstropní krabici
86. osazení v nadstropní krabici
87. osazení v nadstropní krabici
88. osazení v nadstropní krabici
89. osazení v nadstropní krabici
90. osazení v nadstropní krabici
91. osazení v nadstropní krabici
92. osazení v nadstropní krabici
93. osazení v nadstropní krabici
94. osazení v nadstropní krabici
95. osazení v nadstropní krabici
96. osazení v nadstropní krabici
97. osazení v nadstropní krabici
98. osazení v nadstropní krabici
99. osazení v nadstropní krabici
100. osazení v nadstropní krabici

MIROSLAV PECH
ELEKTROPROJEKCE
HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ
IČO:46847359
pechel@volny.cz



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA		VYPRACOVALA: M. PECH		LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3		RAZÍTKO:	
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ				DATUM: 02.2017	
II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA - PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"		D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘEZENÍ D.1. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. BLESKOVODU		STUPENÍ: SP	
				Č. ZAKÁZKY: 201702	
				FORMÁT: 8x44	
PŮDORYS 2.NP				MĚR.: 1:100	
				Č. VÝKR.: 4.	