



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	4,72
102	HALA	173,35
103	RECEPCE	10,00
104	FOTOKABINKA	7,43
105	FOTOKABINKA	5,40
106	FOTOKABINKA	5,76
107	PŘEPÁŽKOVÉ PRACOVNÍSTE RO	28,89
108	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ RO	23,44
109	CHODBA	17,03
110	KANCELÁŘ BODOVÝ SYSTÉM	12,51
111	SCHODIŠTĚ	18,74
112	VÝTAH	2,42
113	HALA	57,11
114	ZÁDVEŘÍ	4,44
115	SCHODIŠTĚ	13,28
116	UMÝVÁRNA MUŽI (VEŘEJNOST)	2,23
117	WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,42
118	WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,46
119	UMÝVÁRNA ŽENY (VEŘEJNOST)	1,55
120	WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,55
121	REZERVA-KOMORA	3,14
122	REZERVA	32,57
123A	TECH. MÍSTNOST (NÁHRADNÍ ZDROJ)	8,18
123B	ÚSTŘEDNA EPS	1,00

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
124	WC OSSP	4,72
125	WC ŽENY	1,59
126	WC ŽENY	1,49
127	UMÝVÁRNA ŽENY	9,13
128	UMÝVÁRNA MUŽI	7,99
129	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,72
130	WC MUŽI	2,06
131	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,23
132	CHODBA	16,76
133	TECH. MÍSTNOST (ROZVODNÁ NN)	14,34
134	STROJOVNA VZT	29,85
135	TECH. MÍSTNOST (FONTANA)	7,14
136	VÝSTUP ZAMĚSTNANCŮ	14,72
137	WC MUŽI	2,17
138	TECH. ZÁZEMÍ REG. VOZIDEL	49,10
139	PŘEPÁŽKOVÉ PRAC. REGISTR. VOZIDEL	71,65
140	KABINKA REG. VOZIDEL	4,98
141	KABINKA REG. VOZIDEL	5,03
142	KABINKA REG. VOZIDEL	5,03
143	KABINKA REG. VOZIDEL	5,03
144	KABINKA REG. VOZIDEL	5,03
145	KABINKA REG. VOZIDEL	4,99
146	GARAŽ	37,59
147	TECH. ZÁZEMÍ REG. VOZIDEL	27,98

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 776,25

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PN/PE - 50Hz, 400V/230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
  - NORMALNÍ (ZÁKLADNÍ) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - DOPLŇENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, NEBO DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
- OSVĚTLENÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR (PRACOVNÍCH MÍST) PŘEVZATO DLE ČSN EN 12464-1. NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ŘEŠENO DLE ČSN EN 1838.
- VÝPOČTY OSVĚTLENOSTI SE VŠEMI POŽADAVKY A PARAMETRY JSOU NA VÝŽADÁNÍ U PROJEKTANTA.
- OSVĚTLENÍ JE V CELÉM OBJEKTU NAVRŽENO SVÍTIDLY S LED MODULY. PODROBNÝ POPIS SVÍTIDEL A JEJICH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝVOČTY.
- ELEKTROINSTALACE BUDE REALIZOVÁNA VE SKRYTÉM PŘEVODNÍ (VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, STROPECH PODLAHÁCH A KAZETOVÝCH PODHLEDECH). KABELOVÉ TRASY JSOU SPOLEČNĚ S ROZVODY SILNOPROUDU (viz. výkres 16-E)

LEGENDA k výkresům OSVĚTLENÍ viz. PS-0521-DPS/16-E

 Jižní Česká Lípa IČO : mobil : e-mail :	VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 06/2021
	MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký		FORMÁT: Bx A4
	STUPEŇ PD: DPS		MĚŘÍTKO: 1:75
	INVESTOR : Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa		Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ulici U Synagogy v České Lípě SD 01 Stavební úpravy budovy D.14. Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika vč. osvětlení			11-E
NÁZEV PŘÍLOHY: OSVĚTLENÍ - 1.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY: PS-0521-DPS