

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	TURNIKET	4,72
102	HALA	173,39
103	RECEPCE	10,00
104	FOTOKABINKA	7,43
105	FOTOKABINKA	5,40
106	FOTOKABINKA	5,76
107	PŘEPÁŽKOVÉ PRACOVISTÉ ŘO	29,89
108	TECHNICKÉ ŽÁZEMI ŘO – KARTOTEKA	23,18
109	CHODBA	17,03
110	KANCELÁŘ BODOVÝ SYSTÉM	12,51
111	SCHODIŠTĚ	18,46
112	VÝTAH	2,42
113	HALA	57,11
114	ZÁDVERÍ	4,44
115	SCHODIŠTĚ	13,28
116	UMÝVÁRNA MUŽI (VĚŘEJNOST)	2,24
117	WC MUŽI (VĚŘEJNOST)	1,46
118	WC MUŽI (VĚŘEJNOST)	1,49
119	UMÝVÁRNA ŽENY (VĚŘEJNOST)	1,59
120	WC ŽENY (VĚŘEJNOST)	1,59
121	REZERVA-KOMORA	3,14
122	REZERVA	32,70
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	1,62
126	WC ŽENY	1,58
104	FOTOKABINKA	7,43
127	UMÝVÁRNA ŽENY	9,13
128	UMÝVÁRNA MUŽI	7,99
129	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,87
130	WC MUŽI	2,04
131	ČAJOVÁ KUCHÝNKA	7,23
132	CHODBA	16,76
133	TECH. MÍSTNOST (ROZVODNA NN)	14,34
134	STROJOVNA VZT	29,85
135	TECH. MÍSTNOST (FONTÁNA)	7,14
136	VSTUP ZAMĚSTNANCÍ	14,72
137	WC MUŽI	2,17
138	TECH. ŽÁZEMI REG. VOZIDEL	49,10
139	PŘEPÁŽKOVÉ PRAC. REGISTR. VOZIDEL	71,71
140	KABINKA REG. VOZIDEL	5,00
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. ŽÁZEMI REG. VOZIDEL	27,47

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 775,55

POZNÁMKA

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3PINPE – 50Hz, 400V/230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 332000-4-41 ed.2/21 :
 - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLNĚNÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, NEBO DOPLNĚJÍCÍM POSPOJENÍM
- SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ. KABELY BUDOU VEDENY V PRÍČKÁCH, PODHLEDECH, KONSTRUKCÍCH STROPŮ A PODLAH. V PODHLEDECH BUDOU KABELY ULOŽENY DO KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ. VE VEDLEJŠÍCH TRASÁCH BUDOU KABELY VEDENY V PRÍČKÁCH POD OMÍTKOU
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK, VÝVODŮ A OSTATNÍCH PRÍVKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ARCHITEKTONICKÝM NÁVRHEM. PŘÍ PŘÍPADNĚ KOLIZI S OSTATNÍMI INSTALACEMI BUDE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRÍVKŮ UPŘESŇENO PŘÍ REALIZACÍ.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ "TOTAL STOP" JAKO ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ MUSÍ BÝT KABEL A TRASA V PROVEDENÍ S FUNKČNOSTÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT.
- V CHŮVČ 1 NP V PROSTORECH S PODHLEDY BUDOU KABELY A TRASY V PROVEDENÍ S FUNKČNOSTÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU PO DOBU 15 MINUT. V OSTATNÍCH PROSTORECH CHŮV BUDOU KABELOVÉ ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU S KRYTÍM NEJMÉNĚ 10 mm.

LEGENDA k výkresům ELEKTROINSTALACE viz. PŠ-0521-DPS/22-E

 Jiří Česká Lípa IČO : mobil : e-mail :	VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Křákal	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: PARĚ 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			17-E
NÁZEV PŘÍLOHY: SILNOPROUDÉ ROZVODY – 1.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0521-DPS