



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	SCHODIŠTĚ	22,32
202	GALERIE, CENTRÁLNÍ SCHODIŠTĚ	260,38
203	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,90
204	OKSŠČR-INTERNI AUDIT	17,73
205	OD-KANCELÁŘ VEDOUCÍHO OD	30,41
206	OD-KANCELÁŘ EKONOMÁ OD	14,40
207	OD-PRACOVNÍSTĚ, SIL. A DOPR. ÚŘAD	42,59
208	OD-PRACOVNÍSTĚ, SIL. A DOPR. ÚŘAD	35,05
209	OD-PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,47
210	OD-VEDOUČÍ ODDĚLENÍ DOPRAVY	19,57
211	PŘEPÁŽKOVÉ PRAC. EVIDENCE OBYV.	21,65
212	KABINKA-EVID. OBYVATEL	3,73
213	KABINKA-EVID. OBYVATEL	3,73
214	ADMIN. DOKLADY-ODPOČINKOVÁ ZONA	36,49
215	PŘEPÁŽKOVÉ PRAC. OSOBNÍ DOKLADY	47,08
216	OS-TECH. ZÁŽEMÍ ODDĚLENÍ DOKLAD	52,00
217	FOTOKABINKA	3,20
218	FOTOKABINKA	3,20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
219	FOTOKABINKA	3,20
220	FOTOKABINKA	3,20
221	CHODBA	16,89
222	SPISOVNA	8,94
223	SERVROVNA	14,56
224	VÝTAH	2,42
225	SCHODIŠTĚ	22,01
226	UMYVÁRNA ŽENY	8,06
227	WC ŽENY	2,29
228	WC ŽENY	2,13
229	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,07
230	UMYVÁRNA ŽENY	10,13
231	SPRCHA MUŽI	2,13
232	WC MUŽI	1,40
233	WC MUŽI	1,35
234	WC MUŽI	2,59
235	OKLIDOVÁ KOMORA	1,81

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 781,08

POZNÁMKA

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3P/NPE - 50Hz, 400V/230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33200-4-41 ed.2/21:
  - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - DOPLNĚNÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, NEBO DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
- SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ. KABELY BUDOU VEDENY V PŘÍČKÁCH, PODHLEDECH, KONSTRUKCÍCH STROPŮ A PODLAH. V PODHLEDECH BUDOU KABELY ULOŽENY DO KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ. VE VEDELEJŠÍCH TRÁSÁCH BUDOU KABELY VEDENY V PŘÍČKÁCH POD OMÍTKOU
- V m.č. 204 - 208 BUDOU ZÁSUVKOVÉ ROZVODY PROVEDENY V PODPARAPETNÍCH DVOKOMOROVÝCH KANÁLECH SPOLEČNĚ S DATOVÝMI ROZVODY. BUDE POUŽITO ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM 45x45
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK, VÝVODŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ARCHITECTONICKÝMI NÁVRHY. PŘI PŘÍPADNÉ KOLIZI S OSTATNÍMI INSTALACEMI BUDE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI

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

 Jižní Česká Lípa IČO: mobil: e-mail:	VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Krákal	DATUM: 06/2021
	MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký		FORMÁT: 8x A4
	STUPĚŇ PD: DPS		MĚŘÍTKO: 1:75
	INVESTOR: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa		Č.PŘÍLOHY: PARE 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 vř. osvětlení			
NÁZEV PŘÍLOHY: SILNOPROUDÉ ROZVODY - 2.NP			
			18-E
			ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0521-DPS