

POZNÁMKA

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 1/PE+N AC 50Hz, 230V /TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 332000-4-41 ed.2 PRO 0,4kV/TN-C :
- PŘI PORUŠĚ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPŘOUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI
ZVÝŠENÁ DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM
- NA STRANĚ DATOVÝCH A LINKOVÝCH VEDENÍ : BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM SELV
- SLABOPROUDÁ 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 VEDLEJŠÍCH TRASÁCH BUDOU KABELY VEDENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
- VE 3. NP BUDE HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA PROVEDENA V SÁDROKARTONEM ZAKRYTOVANÉ ČÁSTI V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH. V TOMTO PROSTORU BUDOU ODDĚLENÉ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY A ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY. VE VEDLEJŠÍCH TRASÁCH BUDE INSTALACE PROVEDENA POD OMÍTKOU.
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ARCHITEKTONICKÝM NÁVRHEM.
PŘI PŘÍPADNÉ KOLIZI S OSTATNÍMI INSTALACEMI BUDE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI.
- PŘED ZAPOČÍTÍM MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	HALA	114,16
302	SCHODIŠTĚ	22,01
303	VÝTAH	5,04
304	UMÝVÁRNA ŽENY	9,99
305	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,76
306	WC ŽENY	1,20
307	WC ŽENY	1,24
308	SPRCHA ŽENY	2,13
309	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,81
310	UMÝVÁRNA MUŽI	7,92
311	WC MUŽI	2,23
312	WC MUŽI	2,29
313	OKSŠCR-TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	5,50
314	OKSŠCR-ŮSEK KULTURY A SPORTU	20,96
315	OKSŠCR-VEDOUCÍ ODBORU	18,92

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

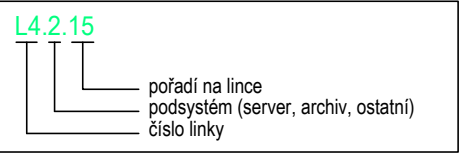
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
316	OKSŠCR-ŮSEK ŠKOLSTVÍ	29,21
317	OKSŠCR-ŮSEK ŠKOLSTVÍ	16,34
318	ŽŮ-JEDNACÍ MÍSTNOST	26,26
319	ŽŮ-KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	18,10
320	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
321	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
322	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
323	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
324	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
325	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
326	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
327	ŽŮ-DISKRETNÍ ZÓNA	2,94
328	ŽŮ-PŘEPAŽKOVÉ PRACOVISTĚ	44,77
329	ŽŮ-ADMINISTRATIVA	12,83
330	ŽŮ-PŘEPAŽKOVÉ PRACOVISTĚ	18,44

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 414,57

LEGENDA

- EKS
- EKS.Z1
- SBĚRNICOVÝ SPÍNACÍ NAPÁJECÍ MODUL 7Ah V PLASTOVÉM BOXU, + AKU 18Ah, LED signalizace
- SBĚRNICOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT OTEVŘENÍ
- SBĚRNICOVÝ DIGITÁLNÍ DETEKTOR s dvojitým PIR senzorem, dosah 12m, 110°, s PET imunitou, instalační výška 2,0-2,7m
- KABEL EKS, SYKFY 5x2x0,5

ČÍSLOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ EKS



Jižní 1817
Česká Lípa 470 01
IČO : 483 02 023

mobil : +420 608252558
e-mail : ps-projel@volny.cz

VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 06/2021
MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: 6x A4
INVESTOR : Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa	NÁZEV AKCE: Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ulici U Synagogy v České Lípě SO 01 Stavební úpravy budovy D.14. Technika prostředí staveb Elektronické komunikace - EKS, datové sítě	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVODY EKS - 3.NP	ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0621-DPS	PÁŘE Č.: 18-Sd