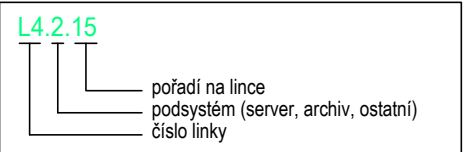


POZNÁMKA

- 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 NADProudovými ochrannými přístroji
 - ZVÝŠENÁ DOPLŇUJÍCÍM 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.
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA PRO ROZVODY VE 4.NP BUDE PROVEDENA V ZAKRYTOVANÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH V 5.NP. Z 5.NP BUDOU V DANÝCH MÍSTECH PROVEDENY PROSTUPY DO 4.NP.
- 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 ZAPOČETÍM MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.

ČÍSLOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ EZS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	HALA	88,30
402	SCHODIŠTĚ	22,91
403	VÝTAH	5,04
404	UMÝVÁRNA ŽENY	10,07
405	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	4,20
406	WC ŽENY	1,26
407	WC ŽENY	1,23
408	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,25
409	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,00
410	UMÝVÁRNA MUŽI	8,06
411	WC MUŽI	2,27

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
412	WC MUŽI	2,29
413	OS-ODD.PŘESTUPKY-BĚŽNÁ AGENDA	29,70
414	OS-ODD.PŘESTUPKY-VEDOUcí ODDĚLENÍ	16,24
415	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	32,61
416	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	31,55
417	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	28,64
418	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	18,49
419	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	27,83
420	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVISTĚ	25,63
421	OKSŠCR - ÚSEK CESTOVNIHO RUCHU	24,95
422	PŘÍRUČNÍ SKLAD	18,69

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 408,21

LEGENDA

- EZS
- EZS.Z1
- SBĚRNICOVÝ SPINACÍ 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 EZS, SYKFY 5x2x0,5



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 Kříškal
MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký	
STUPEŇ PD: DPS	
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.1.4. Technika prostředí staveb Elektronické komunikace - EZS, datové sítě	
NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVODY EZS - 4.NP	

DATUM: 06/2021	
FORMÁT: 6x A4	
MĚŘITKO: 1:75	
Č.PŘÍLOHY: PARE Č.:	
19-Sd	
ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0621-DPS	