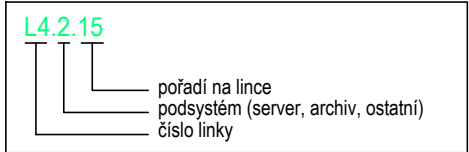


POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ 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 DOPLŇJÍCÍM 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 EKS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
501	SCHODIŠTĚ	14,79
502	CHODBA	22,72
503	STROJOVNA VÝTAHU	16,96
504	PLYNOVÁ KOTELNA	19,81
505	STROJOVNA VZT	15,84
506	TECHNOLOGIE FVE	8,52
508	SKLAD	11,93
509	ARCHIV	81,17
510	PÓDA	193,11

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 384,85

LEGENDA

- EKS ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU EKS 4-drátová sběrnice BUS, posilovač sběrnice, akumulátory, GSM/GPRS/4G/LTE komunikátor + AKU 8 zón na desce, max. 192 zón, 8 podsystémů, 999 kódů, 2048 událostí
- EKS.Z1 SBĚRNICOVÝ SPÍNACÍ NAPÁJECÍ MODUL 7Ah V PLASTOVÉM BOXU, + AKU 18Ah, LED signalizace
- KLÁVESNICE S LCD DISPLEJEM A INTEGROVANOU ČTEČKOU
- 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



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
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 – EKS, datové sítě

NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVODY EKS – 5.NP

DATUM: 06/2021
FORMÁT: 6x A4
MĚŘITKO: 1:75
Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:

20-Sd

ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0621-DPS