



LEGENDA DATOVÝCH KABELŮ

vývody z DR_ ve 2.NP do 4.NP
74x FTP cat.-5e (37x dvojžáduvka)
2x FTP cat.-5e (2x žáduvka)
vývody z DR_ ve 2.NP do 5.NP
18x FTP cat.-5e (9x dvojžáduvka)

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	ÚKLIDOVÁ 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-PRACOVNÍŠTĚ	32,61
416	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVNÍŠTĚ	31,55
417	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVNÍŠTĚ	28,64
418	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVNÍŠTĚ	18,49
419	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVNÍŠTĚ	27,83
420	OS-ODD.PŘESTUPKY-PRACOVNÍŠTĚ	25,63
421	OKSŠCR - ÚSEK CESTOVNÍHO RUCHU	24,95
422	PŘÍRUČNÍ SKLAD	18,69

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM : 408,21

LEGENDA SLABOPROUDU

- DR_
 - _A_B
 - _
 - R_
 - R_-T
- DATOVÉ KABELY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE (PC,TEL), FTP cat.-5e
- DATOVÝ ROZVADĚČ (800x800x2096mm) PRO TECHNOLOGIE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ + montážní příslušenství server vnitřní datové sítě PC, pobočková telefonní ústředna, docházkový systém, domovní telefon (tabla, aut. ovládač) ... (vybavení bude upřesněno před realizací dle požadavků investora)
- DATOVÁ DVOJŽÁDUVKA 2xRJ45, cat.-5e
- JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ ŽÁSUUVKA 1xRJ45, cat.-5e
- KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM
- KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM NA PODLAŽE V 5.NP

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 DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
 - NA STRANĚ DATOVÝCH A LINKOVÝCH VEDENÍ : BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM SELV
- SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ, KABELY BUDOU VEDENY V PŘÍČKÁCH, KONSTRUKCÍCH STROPŮ A PODLAH.
- KABELOVÉ ROZVODY PRO DATOVOU SÍŤ BUDOU PROVEDENY VŽDY DO KAŽDÉHO PŘÍSTROJE SAMOSTATNĚ HVĚZDICOVÝM ZPŮSOBEM Z ROZVADĚČŮ DR.
- 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.
- SVODY OD STROPU K ŽÁSUVKÁM BUDOU PROVEDENY VE DVOUKOMOROVÉM PODPARAPETNÍM KANÁLE SPOLEČNĚM PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY. ŽÁSUVKY BUDOU OSAZENY DO VODOROVNÉ ČÁSTI KANÁLU, KTERÝ BUDE INSTALOVÁN DO TVARU "T".
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ ŽÁSUVEK, VÝVODŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ARCHITEKTONICKÝM NÁVRHEM. PŘI PŘÍPADNĚ KOLIZI S OSTATNÍMI INSTALACEMI BUDE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI.
- PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.



Jižní 1817
Česká Lípa 470 01
IČO : 483 02 023
mobil : +420 608252558
e-mail : ps-projel@volny.cz

VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL
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.14. Technika prostředí staveb
Elektronické komunikace - EZS, datové sítě

NÁZEV PŘÍLOHY:
DATOVÉ ROZVODY - 4.NP

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. arch. Jiří Kňákal

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

14-Sd

ČÍSLO ZAKÁZKY:
PŠ-0621-DPS