



LEGENDA DATOVÝCH KABELŮ

vývody z DR_ ve 2.NP do 4.NP
74x UTP cat.-5e (37x dvojzásuvka)
2x UTP cat.-5e (2x zásuvka)
vývody z DR_ ve 2.NP do 5.NP
18x UTP cat.-5e (9x dvojzásuvka)

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, 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 ZÁSUVKÁM BUDOU PROVEDENY VE DVOUKOMOROVÉM PODPARAPETNÍM KANÁLE SPOLEČNĚM PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY DO VODOROVNÉ ČÁSTI KANÁLU, KTERÝ BUDE INSTALOVÁN DO TVARU "T".
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK, 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.

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\_ 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. otevírač) ... (vybavení bude upřesněno před realizací dle požadavků investora)
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45, cat.-5e
- JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45, cat.-5e
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45, cat.-5e, 45x45 do podparapetního kanálu
- KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM
- KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM NA PODLAŽE V 5.NP

 Jižní Česká Lípa IČO :  mobil : e-mail :	VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 06/2021 FORMÁT: 6x A4 MĚŘITKO: 1:75 Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:
	MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký	STUPEŇ PD: DPS	14-Sd
	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		ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0621-DPS