

vývody z DR₂ ve 2.NP do 1.NP

- 68x UTP cat.-5e (34x dvožvižuska)
- 15x UTP cat.-5e (15x zšvůuska)
- 20x UTP cat.-5e/LSOHR-B2ca (10x dvožvižuska)
- 1x UTP cat.-5e/LSOHR-B2ca (1x zšvůuska)
- 1x JTY 4x1 (2xZP-4l-elm.zámek)
- 1x JXFE -R ZXZD,8/BZC85100 (EP.S-elm.zámek)

vývody z DR₂ ve 2.NP do 2.NP

- 148x UTP cat.-5e (74x dvožvižuska)
- 13x UTP cat.-5e (13x zšvůuska)

vývody z DR₂ ve 2.NP do 3.NP

- 106x UTP cat.-5e (53x dvožvižuska)
- 9x UTP cat.-5e (9x zšvůuska)

vývody z DR₂ ve 2.NP do 4.NP

- 74x UTP cat.-5e (37x dvožvižuska)
- 2x UTP cat.-5e (2x zšvůuska)

vývody z DR₂ ve 2.NP do 5.NP


- 18x UTP cat.-5e (9x dvožvižuska)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
201	SCHODIŠTĚ	22,32
202	GALERIE, CENTRÁLNÍ SCHODIŠTĚ	260,38
203	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,90
204	OKSČR – INTERNÍ AUDIT	17,73
205	OD – KANCELÁŘ VEDOUCÍCH OD	30,41
206	OD – KANCELÁŘ EKONOMÁ OD	14,40
207	OD – PRACOVNOSTĚ, SIL. A DOPR. ŮŘAD	42,59
208	OD – PRACOVNOSTĚ, SIL. A DOPR. ŮŘAD	35,05
209	OD – PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,47
210	OD – VEDOUCÍ ODDĚLENÍ DOPRAVY	19,57
211	PŘEPAŽKOVÉ FRAC, EVIDENCE OBYV.	21,65
212	KABINKA – EVID. OBYVATEL	3,73
213	KABINKA – EVID. OBYVATEL	3,73
214	ADMIN. DOKLADY – ODDPOČÍNKOVÁ ZÓNA	36,49
215	PŘEPAŽKOVÉ FRAC, OSOBNÍ DOKLADY	47,08
216	OS – TECH. ŽÁZEMÍ ODDĚLENÍ DOKLADY	52,00
217	FOTOKABINKA	3,20
218	FOTOKABINKA	3,20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
219	FOTOKABINKA	3,20
220	FOTOKABINKA	3,20
221	CHODBA	16,89
222	SPISOVNA	8,94
223	SERVROVNA	14,56
224	VÝTAH	2,42
225	SCHODIŠTĚ	22,01
226	UMÝVÁRNA ŽENY	8,06
227	WC ŽENY	2,29
228	WC ŽENY	2,13
229	ČAJOVNA KUCHYŇKA	7,07
230	UMÝVÁRNA ŽENY	10,13
231	SPRCHA MUŽI	2,13
232	WC MUŽI	1,40
233	WC MUŽI	1,35
234	WC MUŽI	2,59
235	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,81
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM :		784,00

	DATOVÉ KABELY STRUKTUROVANÉ KABELŽE (PC,TEL), FTP cat-5e
	DATOVÉ ROZVADĚČE (800x800x2096mm) PRO TECHNOLOGIE ELEKTROKRYCHÝCH KOMUNIKACÍ + montážní příslušenství sever vnější vlnitě drátě síť PC, pobozková telefonní ústředna, dohazkový systém, domovní telefon (tabla, atd. ovládá) (vybavení bude upřesněno před realizací dle požadavků investora)
	DATOVÁ DVOJŽÁDUŠKA 2xRJ45, cat-5e
	JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ ŽÁDUŠKA 1xRJ45, cat-5e
	DATOVÁ DVOJŽÁDUŠKA 2xRJ45, cat-5e, 45x45 do podparapetního kanálu
	DATOVÁ DVOJŽÁDUŠKA 2xRJ45, cat-5e, provedení na povrch + krabice
	JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ ŽÁDUŠKA 1xRJ45, cat-5e, provedení na povrch + krabice
	KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM
	KABELOVÁ TRASA ELEKTROINSTALACE V DRÁTĚNÉM ŽLABU V PODHLEDU
	KABELY A TRASA PROCHÁZÍCÍ V PODHLEDU ČUČK, kabely a trasa s funkcí integritou při požáru 30 minut (P30-R, B2Ca S16d)
	HLAVNÍ STUPOVÝ VEDENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE NA KABELOVÉ LÁVCE

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 1/PE-**N** AC 50Hz, 230V 1TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed 2 pro 0,4kV/ITN-C :
 - PŘI PORUŠĚ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPŘIPODVOJNÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI ZVÝŠENÁ DOPLŇKJNĚM POSPOJENÍM
 - NA STRANĚ DATOVÝCH A LINKOVÝCH VEDENÍ : BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM SELV
- SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE V SKRYTÉM PŘEVODĚNÍ, KABELY BUDOU VEDENY V PŘÍČKÁCH, PODHLEDĚCH, KONSTRUKCÍCH STŘEPY A PODLAH.
V PODHLEDĚCH BUDOU KABELY ULOŽENY DO KABELOVÝCH DRÁHEKOVÝCH ŽLABŮ. V VEDLEjších TRASAČích BUDOU KABELY VEDENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
- KABELOVÉ ROZVODY PRO DATOVOU SÍŤ BUDOU PŘEVEDENY VÝDÍ DO KAŽDÉHO PŘÍSTROJE SAMOSTATNĚ HVĚZDICOVÝM ZPŮSOBEM Z ROZVADOČE DR.
- V m.č. 204 - 208 BUDOU ŽÁSUKOVÉ ROZVODY PŘEVEDENY V PODPARAPETNÍCH DVOKOMOROVÝCH KANÁLECH SPOLĚČNĚ SE SILNOPROUDNÝM ROZVODY.
BUDE POUŽITO ŽÁSUKVE SYSTÉMY 45x45.
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ ŽÁSUKVE, VÝVODŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE PŘEVEDENO V SOULADU S ARCHITEKTONICKÝM NÁVRHEM.
PŘI PŘÍPADNÉ KOLIZI S OSTATNÍMI INSTALACEMI BUDE UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPRAVENO PŘI REALIZACI.
- PŘED ZAPOČETÍ MONTÁŽE PŘEVĚST KONTROLU STAVBNÍ PŘIPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PRŮFESEMI.

	VYPRACOVANÉ: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 06/2021
	MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: Bx A4	
INVESTOR: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa	MÉRÍTKO: 1:75		
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	Č. PŘÍLOH: PARÉ Č.:		
Jižní 1817 Česká Lípa 470 01 IČO: 483 02 023	12-Sd		
mobil: +420 608252558 e-mail: ps-projekt@volny.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY: PS-0621-DPS		