



- LEGENDA
- DATOVÝ ROZVADĚČ
  - DATOVÁ DVOJŽÁSUVKA CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELAŽ
  - DATOVÁ DVOJŽÁSUVKA CAT 6A KAMERY, ČTEČKY, VRÁTNÍKY, ČIDLA
  - VEDENI VE ŽLABU NA POVRCHU
  - PARAPETNÍ KANÁL 160/65
  - DATOVÁ KABELAŽ 6A
  - VEDENI V TRUBECE V PODHLEDU, PŘÍPADNĚ NA POVRCHU V LÍŠTĚ

Rozvodná síť a napětí 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41  
Ochrana před dotykem neživých částí -  
základní - samostatným odpojením od zdroje  
zvýšená - samostatným odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním  
V sekundární části - bezpečným malým napětím SELV  
Barvné označení kabelů dle ČSN 330165  
Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-51  
Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.

ODP.PROJ.PROFESE Martin Šenberk	VYPRACOVAL Leos Oppolzer	KONTROLOVAL Jiri Vana	Hodkovičská 669 Liberec 23 463 12 tel: 608 126 166 info@ecenter.cz
KRAJ: Liberecký	OBEK: Česká Lípa		
INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.		FORMÁT	9x44
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.		DATUM	04/2024
Návrh pokrytí WIFI		STUPĚN	DPS
Poliklinika		MĚRÍTKO	1:100
Zařízení slaboproudé elektrotechniky		ZAK.ČÍSLO:	24022
		Č.VÝKRESU	VÝTIŠK Č.
Rozmístění WiFi 1.PP		S-11	