









LEGENDA

-  DATOVÝ ROZVADĚČ
-  DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
-  DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA CAT 6A KAMERY, ČTEČKY, VRÁTNÍKY, ČIDLA
-  VEDENÍ VE ŽLABU NA POVRCHU
-  PARAPETNÍ KANÁL 160/65
-  DATOVÁ KABELÁŽ 6A
-  VEDENÍ V TRUBCE V PODHLEDU, PŘÍPADNĚ NA POVRCHU V LIŠTĚ

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 - samočinným odpojením od zdroje
zvýšená - samočinným odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním
V sekundární části - bezpečným malým napětím SELV
Barevné označení kabelů dle ČSN 330165
Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-51
Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.

ODP.PROJ.PROFESE Martin Šenberk	VYPRACOVAL Leoš Oppolzer	KONTROLOVAL Jiří Váňa	 <div>Hodkovičká 669 Liberec 23 463 12 tel.: 608 126 166 info@elcenter.cz</div>	
KRAJ: Liberecký	OBEK: Česká Lípa			
INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.			FORMÁT	4xA4
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Návrh pokrytí WIFI Monoblok Zařízení slaboproudé elektrotechniky			DATUM	02/2024
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAK.ČÍSLO:	24022
			Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
Rozmístění WiFi 1.NP			S-02	