









- LEGENDA
-  DATOVÝ ROZVADĚČ
 -  DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELAŽ
 -  DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA CAT 6A KAMERY, ČTEČKY, VRÁTNÍKY, ČIDLA
 -  VEDENÍ VE ŽLABU NA POVRCHU
 -  PARAPETNÍ KANÁL 160/65
 -  DATOVÁ KABELAŽ 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><div>Hodkovická 669 Liberec 23 463 12 tel.: 608 126 166 info@elcenter.cz</div></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 5.NP						S-06	