

LEGENDA



DATOVÝ ROZVADĚČ



DATOVÁ DVOJZÁSUVKA CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELAŽ



DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 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	 Hodkovička 669 Liberec 23 463 12 tel.: 608 126 166 info@elcenter.cz
KRAJ:	Liberecký	OBEK:	Česká Lípa	
INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.				
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Návrh pokrytí WIFI Poliklinika Zařízení slaboproudé elektrotechniky				FORMÁT 6x44
				DATUM 04/2024
				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:100
				ZAK.ČÍSLO: 24022
				Č.VÝKRESU VÝTIŠK Č.
Rozmístění WiFi 3.NP				S-14