






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>Hodkovická 669 Liberec 23 463 12 tel.: 608 126 166 info@elcenter.cz</div>
KRAJ: Liberecký	OBEC: 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
Rozmístění WiFi 7.NP			Č.VÝKRESU S-08
			VÝTISK Č.