


LEGENDA

-
- DATOVÝ ROZVADĚČ
-
- DATOVÁ DVOJŽÁSUJKA CAT 6A STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
-
- DATOVÁ DVOJŽÁSUJKA 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><div>Hodkovičká 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 Dětská nemocnice Zařízení slaboproudé elektrotechniky						DATUM	04/2024
						STUPEŇ	DPS
						MĚŘÍTKO	1:100
						ZAK.ČÍSLO:	24022
Rozmístění WiFi 3.NP						Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
						S-20	