


LEGENDA:	
	VENTILAČNÍ Klapka se SERVOPOHONEM 24V, AI
	PROSTOROVÉ ČIDLO OXIDU UHLÍČITÉHO 24V, AO /umístěn 80 cm nad podlahou/
	SWITCH PoE 2-PORT
	MODUL VZDÁLENÉHO VSTUPŮ/VÝSTUPŮ 24V
	ROZVADĚČ MaR
	DATOVÝ KABEL JE POLOŽEN DO ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S  
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3  
PROSTŘEDÍ:  
NORMÁLNÍ (KANCELÁŘE, UČEBNA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2  
NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-2, BA2, BC2, BD2  
NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2

Investor:		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:			
Místo stavby:		Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482				DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:		Ing. Radek Dědina		Datum:		03/2022	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:		DPS	
Vyrabovat:		Ing. Serhii Tomin		Část:		D.1.4.1 MĚŘENÍ A REGULACE	
Akce:				Paré:		Formát	
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)						A4x4	
						Měřítko:	
						1:100	
Obsah:						Číslo výkresu	
Pavilon D - Půdorys 2.NP						D.1.4.1.5	