


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 projekt: Ing. Radek Dědina		Datum: 03/2022	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. Serhii Tomin		Část: D.1.4.I MĚŘENÍ A REGULACE	
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát: A2
Obsah: Pavilon D - Půdorys 1.NP			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.4.I.4