








MONITORING PROSTŘEDÍ BUDE ZAJIŠTĚN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ JEDNOTKY CMC. JEDNOTKU SE PŘEDPOKLÁDÁ INSTALOVAT DO RACKU 1. DETEKTORY ÚNIKU KAPALIN BUDOU INSTALOVÁNY NA PODLAHU V DATOVÉM ROZVADĚČI. DETEKTOR VLHKOSTI A TEPLoty BUDE INSTALOVÁNY VE VŠECH RACÍCH. ŘÍDÍCI JEDNOTKA BUDE DO ETHERNETU PŘIPOJENA POMOCÍ VOLNÉHO VÝVODU RJ45 ZAKONČENÉHO NA PATCH PANELU .

MONITORING PROSTŘEDÍ BUDE POMOCÍ SNMP ZAINTEGROVÁN DO KOMPLETNÍHO MONITORINGU JENŽ JE PŘEDMĚTEM PROJEKTU ELEKTRO.

TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DÍLA.
DOKUMENTACE JE PLATNÁ POUZE JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SVÝCH ČÁSTÍ.
JEDNOTLIVÉ ČÁSTI NELZE POSUZOVAT JEDNOTLIVĚ ODDĚLENĚ BEZ VZÁJEMNÉ VAZBY.
PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VLASTNÍ ŘEŠENÍ
DETAILŮ KOTVICÍCH A ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ POPŘÍPADĚ POMOCNÝCH NOSNÝCH A
PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ A TO VČETNĚ STATICKÝCH A PEVNOSTNÍCH VÝPOČTŮ.

Značka	Zkratka	Popis
		JEDNOTKA PRO VZDÁLENÝ DOHLED PROSTŘEDÍ SE ZÁLOHOU NAPÁJENÍ.
		DETEKTOR PRŮSAKU VODY V PLOŠE (2D) POMOCÍ DETEKČNÍHO KABELU
		DETEKTOR VLHKOSTI + TEPLOTY VNITŘNÍ DO RACKU SYSTÉMOVÝ
	MONIT.	TRANSPONDÉROVÁ ČTEČKA PRO SPRÁVU PŘÍSTUPU KE DVEŘÍM
	MONIT.	KLIKA (RUKOJEŤ) PRO ZÁMEK DVEŘÍ, OVLÁDÁNÍ PÁKY
	MONIT.	PŘÍSTUPOVÁ JEDNOTKA S INTEGROVANÝM PŘÍST. ČIDLEM
	MONIT.	I/O JEDNOTKA, 8 VSTUPŮ, 4 RELÉOVÉ VÝSTUPY

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor : Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 59101 IČO: 00295841, DIČ: CZCZ00295841	Kraj :	Vysočina	
	Okres :	Žďár nad Sázavou	
	KÚ :	795232	
Projektant : PINET PROJEKT PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. Josef Veselý	
	Vypracoval :	Ing. Josef Veselý	
	Kontroloval :	Marcel Pilát	
Projekt : Výstavby nové serverovny v objektu Městský úřad Žďár nad Sázavou	Datum :	07/2024	Číslo výtisku :
	Číslo projektu :	24Z054	
	Stupeň dokum. :	DSP+DPS	
Část stavby : Slaboproudá elektrotechnika	Formát :	ISO A3	
Příloha : PŮDORYS SERVEROVNY DISPOZICE RACKŮ A JEJICH MONITORING	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy : 07
	Část :	D1.4.3	