



- V1 POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD250/100 IP44 230V 28W
- V2 POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD250/100 IP44 230V 28W
- V3 POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD350/125 IP44 230V 26W

- POHYBOVÉ ČIDLO SE ZPOŽDĚNÍM
- AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ
- TLAČÍTKO PŘIVOLÁNÍ POMOCI
- TLAČÍTKO PŘIVOLÁNÍ POMOCI S TÁHLEM
- ZVONEK PŘIVOLÁNÍ POMOCI 24V

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro
MIKEŠ	MIKEŠ	Dvůr Králové n/L
VEDOUČÍ PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA: 59/21
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		DATUM: 09/2021
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MŮ VE DVŮRE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 2NP až 4NP ( III.etapa )		DRUH: ZMĚNA STAVBY
D.1.4.h ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		FORMÁT: MĚŘÍTKO 1:100
		Čís.přílohy D.1.4.g - 11

OBSAH:
SITUAČNÍ SCHÉMA VZT 4NP

LEVÁ ČÁST-původní historická budova

PRAVÁ ČÁST-původně přístavba z roku 1990