



POZNAMKA :

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; TN-C-S (ROZVADĚČ RM-1).

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3x400V / 1x230V / 50 Hz (ROZVADĚČ RM-1)

OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM PŘEVEDENA NA ZÁKLADĚ ČSN 33200-4-41 ED.3:

– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN,

– DOPLNJIVĚM POSPOJOVÁNÍM

VODIČE PE, PEN – BARY ZELENOLITÉ NESMÍ BÝT PŘEZNAČOVÁN ANI VYPÍNÁN

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 330165 ED.2

MONTÁŽ KABELOVÝCH ROZVODŮ PROVÉST DLE ČSN 332000-5-52 ED.2

SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGIE KOTENY,

ŘEŠENO JAKO KOMPLETNÍ CELEK.

LEGENDA MAR A ELEKTRO ZNAČENÍ:

- PRVEK SYSTÉMU MAR, PŘÍPOJEN DO ŘS
- VZNM – VIZ AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA
- PRVEK SYSTÉMU MAR, PŘÍPOJEN DO ŘS
- VZNM – VIZ AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA

KABELOVÁ TRASA MAR / ELEKTRO

ULOŽENÁ V LIŠTĚ ČI ELEKTRONISTAL. TRUSICE

KABELOVÁ TRASA MAR ULOŽENÁ VE ZLUBU

- UCHYCENÍ KABELOVÉHO ZLUBU POMOCÍ
- NOSNÍKU UPEVNĚNÉHO NA STĚNĚ ČI KONSTRUKCI
- UCHYCENÍ KABELOVÉHO ZLUBU POMOCÍ
- PROSTOROVÉ STOLY OSÁZENÉ NOSNÍKY
- ZÁVĚSNÝ DRŽÁK KABELOVÉHO ZLUBU
- UCHYCENÝ NA ZAVTOVÉ TYČI M8
- ZÁVĚSNÁ PODPĚRA KABELOVÉHO ZLUBU
- UCHYCENÁ NA ZAVTOVÉ TYČI M8
- DRŽÁK ROZVODNÝCH KRAJIC PRO
- MONTÁŽ ZÁSUVKOVÉHO VÝVODU PRO PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE

LEGENDA KOMPONENTŮ VIZ. VÝKRES Č.301 AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA

OPR.PROJEKTANT	MARHL.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
BC. NAVRÁTIL	RENÉ ŠVARC	RENÉ ŠVARC	BC. NAVRÁTIL
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA MANČICKÁ, MANČICKÁ 218	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
STAVBA	672 OT MORAVSKÝ KRUMLOV, P.O.	MÍSTO STAVBY	MORAVSKÝ KRUMLOV
REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ MANČICKÁ, MORAVSKÝ KRUMLOV	PROVOZNÍ SOUBOR: PSI KOTELNA	PROVOZNÍ JEDNOTKA: PJ 1,3 ELEKTRONISTALACE A MAR	MĚR:
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B ROZVODŮ MAR	MĚR:	1:20
ČÍSLO VÝKRESU	304	ČÍSLO VÝKRESU	304