



LEGENDA KOMPONENTŮ VIZ. VÝKRES Č.301 AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA

POZNÁMKA :

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

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA NA ZÁKLADĚ ČSN 33200-4-41 ED.3:  
– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SITICH TN,  
– DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VODIČE PE, PEN – BARVY ZELENOLITÉ NESMÍ BÝT PŘEZAČOVÁNI ANI VYPÍNÁN

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 330165 ED.2

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

SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE JE NEHLINOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGIE KOTENÝ,  
ŘEŠENO JAKO KOMPLETNÍ CELEK.

**NZM** UCHYCENÍ KABELOVÉHO ŽLABU POMOCÍ

NOSNIKU UPENĚNÉHO NA STĚNĚ ČI KONSTRUKCI

UCHYCENÍ KABELOVÉHO ŽLABU POMOCÍ

PROSTOROVÉ STOLNY OSAZENÉ NOSNIKY

**DZM** UCHYCENÝ NA ZAVTOVÉ TYČI M8

**P2M** ZAFĚSNÁ PODPĚRA KABELOVÉHO ŽLABU

UCHYCENÁ NA ZAVTOVÉ TYČI M8

**DZM1** MONTÁŽ ZASUVKOVÉHO VÝVODU PRO PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE

LEGENDA MĚŘ A ELEKTRO ZNAČENÍ:

**3** PŘEVK SYSTÉMU MĚŘ. PŘIPOJEN DO ŘS  
VÝZNAM – VIZ AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA

**3** PŘEVK SYSTÉMU MĚŘ. PŘIPOJEN DO ŘS  
VÝZNAM – VIZ AUTOMATIZAČNÍ SCHEMA

**3** KABELOVÁ TRASA MĚŘ / ELEKTRO  
ULOŽENÁ V ULITĚ ČI ELEKTRONSTAL. TRUBCE

**3** KABELOVÁ TRASA MĚŘ ULOŽENÁ VE ŽLABU

ODP.PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>ERDING</div><div>Č.S.</div></div><div>ZOBOLLOVA 5, 628 00 BRNO</div></div>
BC. NAVRÁTIL	RENÉ ŠVARC	RENÉ ŠVARC	BC. NAVRÁTIL	
INVESTOR	ZAKUPOJÍ SKOLA IMAČICKÁ, IMAČICKÁ 218	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
STAVBA	672 01 MORAVSKÝ KRUMLOV, P.O.	MÍSTO STAVBY	MORAVSKÝ KRUMLOV	
REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ IMAČICKÁ, MORAVSKÝ KRUMLOV	PROJEKČNÍ SOUBOR: PS1 KOTELNA	STUPEŇ	DPS	
PROJEKČNÍ JEDNOTKA: PJ 1.3 ELEKTRONINSTALACE A MĚŘ	NÁZEV VÝKRESU	Č.ČK.	22-201-2004	ARCH.Č.
22-201-DPS-PJ.1.3-303	MĚŘ.	1:20	ČÍS.VÝKRESU	303