



- NAPÁJECÍ VEDENÍ 230V-50 Hz, TNS
- MOTOROVÁ VEDENÍ 230V-50 Hz, TNS
- OVĽADACÍ VSTUPY ANALOGOVÉ

Rozvodná soustava : 2 = 50Hz, ≤ 12V, IT - SELV
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
- samočinným odpojením od zdroje
- bezpečným malým napětím (SELV)

Rozvodná soustava : 2 ~ 50Hz, ≤ 24V, IT - SELV
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
- samočinným odpojením od zdroje
- bezpečným malým napětím (SELV)

Rozvodná soustava : 3 NPE ~ 50 Hz, 230 V, TN - S
s bodem rozdělení : v RH před odbočením nových koncových rovodů

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
při poruše :
- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním a pospojováním
- doplňujícím pospojováním (vznač. prostory)
- proudovými chrániči

Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí :
- stupeň I+II sdružený doplňuje se do přívodní sekce RH
- stupeň II. doporučen v patrových rozvaděčích
- stupeň III. v DT I

±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	08/17
VYPRACOVAL	ING. J. NOVÁKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, nám Svobody 318, 69681 Bzenec				
D.2.3. ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO ---	Č. VÝKRESU D.2.3.03
NOVÝ ZDROJ TEPLA - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA				