

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 : 3 PEN / NPE ~ 50 Hz, 400 V, TN - C - S
s bodem rozdělení : v RH před odbočením nových koncových rovodů

Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2
při poruše :
- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním a pospojováním
- doplňujícím pospojováním (vyznač. prostory)
- proudovými chrániči

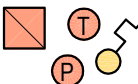
Rozvodná soustava : 2 ~ 50Hz, ≤ 24V, IT - SELV
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
- samočinným odpojením od zdroje
- bezpečným malým napětím (SELV)

Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí :
- stupeň I+II sdružený doplňuje se do přívodní sekce RH
- stupeň II. doporučen v patrových rozvaděcích
- stupeň III. v DT 1

DT 1

NOVÝ ROZVADĚČ MaR

- VZNIKÁ KOMPLEXNÍ REVITALIZACI STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ KOTELNY (ZAJISTÍ SILNOPROUD)
- INSTALACE VLASTNÍ REGULACE + KOMPLETACE ZAPOJENÍ JE V DODÁVCE ÚT
- POTŘEBNÉ DOPLŇKOVÉ PŘÍSTROJE (JISTIČE, SIGNÁLKY) DOSADÍ DO DT1 DODAVATEL SILNOPROUDU AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO POŽADAVKU MaR



SYSTÉMOVÉ SNÍMAČE A HLÍDAČE - VČ. MONTÁŽE A ZAPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY ÚT
VÝZNAM A PRINCIPIELNÍ UMÍSTĚNÍ VIZ TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
PŘESNÉ POZICE, TYPY PŘÍVODŮ A ZPŮSOB PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ AJ. JE NUTNÉ
PŘED MONTÁŽÍ POTVRDIT A ODSOUHLASIT S DODAVATELEM MaR



SMĚŠOVACÍ Klapka NA TOPNÉ VODĚ



CIRKULAČNÍ ČERPADLA TV A TUV



KOTEL PLYNOVÝ



OPTICKÁ SIGNALIZACE STAVŮ A PORUCH - POČET, DRUHY, POPISY
NUTNO UPŘESNIT S MaR, NA DVEŘÍCH DT1 NEBO DLE INVESTORA



AKUSTICKÁ SIGNALIZACE HAVARIJNÍCH STAVŮ - UMÍSTĚNÍ NUTNO
UPŘESNIT S INVESTOREM

±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec

ARCHITEKTI
TIHELKA - STARYCHA s.r.o.

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 NOVÝ ZDROJ TEPLA - PŮDORYS ROZVODŮ PRO MaR

MĚŘÍTKO
1 : 50
Č. VÝKRESU
D.2.3.04