



LEGENDA MaR:

- ROZVADĚČ SYSTÉMU MaR (NOVÝ)
- ROZVADĚČ SYSTÉMU MaR (STÁVAJÍCÍ)
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNÉ KABELY SILNO A MaR)
- INSTALAČNÍ TRUBKA

- OZNAČENÍ PRVKU
- TYP SIGNÁLU:

- A - ANALOGOVÝ VÝSTUP
- DI - DIGITÁLNÍ VÝSTUP
- AO - ANALOGOVÝ VÝSTUP
- DO - DIGITÁLNÍ VÝSTUP
- SL - SAMOSTATNÉ UPOJENÍ
- NH3 - OŠETŘENÁ DETEKCE ÚNIKU NH3

- PŘI REALIZACI PŘIZPŮSOBIT TRASY ROZVODŮM OSTATNÍCH PROFESÍ
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDANÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- OSAZENÍ PRVKŮ NA ZAŘÍZENÍ VIZ. TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA
- DETEKTORY NH3 PONECHÁNY PŮVODNÍ
- NEZAKRESLENÉ TRASY A PRVKY NUTNO UPRĚSNIT PŘI REALIZACI

- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S
- STŘÍDAVÁ, 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
- STŘÍDAVÁ, AC 50Hz, 24V, OCHRANA FELV

- OCHRANA PŘI PORUŠĚ: SAMOČINNÝM DOPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ: DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- OCHRANA ZAKLADNÍ: IZOLACE A KRYTÍM

Vypracoval	R. Veselý	HIP	Ing. Petr Feld		
Odp. projekt.	R. Veselý				
Obec : Znojmo					Stupeň DSP+DPS
Investor : MĚSTO Znojmo, Obroková 1/ 12 66922 Znojmo					Datum Leden 2018
Akce: Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo					Formát 8 A4
Část : D.2.3-2 MaR pro úpravy strojovny chlazení					Zak. čís. 18 - 47 - 18
PS : D.2.3 MaR CHLAZENÍ					Měřítko 1 : 50
Výkres: Dispozice strojovny chlazení					Č. výkresu D.2.3-2.3
					Č. paré