



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
1.01	ARMATÚRNY PRIESTOR
1.02	FILTER FMFM
1.03	FILTER FMFM
1.04	FILTER FMFM
1.05	FILTER FMFM
1.06	FILTER FMFM
1.07	FILTER FMFM
1.08	FILTER GAU
1.09	FILTER GAU
1.10	PRIESTOR POMALEHO MIEŠANIA
1.11	PRIESTOR POMALEHO MIEŠANIA
1.12	MIESTNOSŤ MVE

4V26... CS...	Technické zariadenie, popis vid' vzorový stroj zariadení (norm. 4V26, 4V27...)...
	Oddelená odovlada jednotka motorového pohonu užívanu na potrubí (súčasť dodávky strojnej časti), napájanie UN=400V/50Hz, min. IP44, komunikácia s nadradeným systémom Profibus-DP
4Qxx	Símacne parametrov vody, vid' vzorom strojov zariadení C.3-30 (dodávka strojnej časti)
4Lxx	Símacne prietoku vody, vid' vzorom strojov zariadení C.3-30 (dodávka strojnej časti)
4Fxx	Símacne výšky hladiny vody, vid' vzorom strojov zariadení C.3-30 (dodávka strojnej časti)
4Pxx	Símacne tlaku vody, vid' vzorom strojov zariadení C.3-30 (dodávka strojnej časti)
4Txx	Símacne teploty vody, vid' vzorom strojov zariadení C.3-30 (dodávka strojnej časti)

Projekt rieši výkresovú dokumentáciu pomocných nosných oceľových konštrukcií pre elektrické zariadenia, tieto sa musia vyrobiť podľa dodávateľskej (výrobnej) dokumentácie

Trasovanie káblových rebríkov prispôbiť definitívnej pozícii potrubia technologických zariadení pri realizácii

Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania	(vid Technická správa)	 Vhodné na všeobecné použitie vrátane látky
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia	(vid Technická správa)	
415.2 - Doplnkové ochranné spájanie	(vid Technická správa)	 Doplnkové ochranné opatrenia

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S