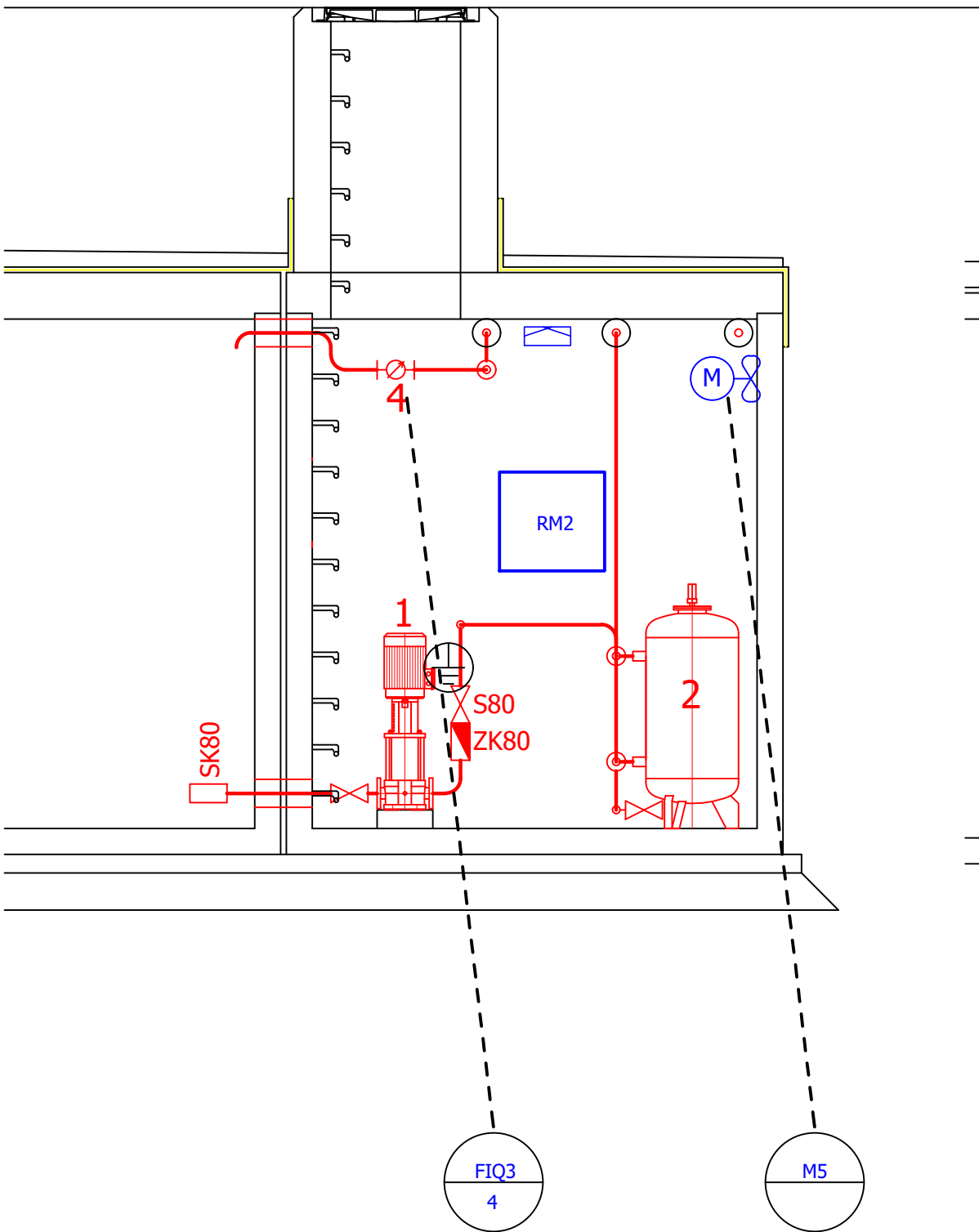
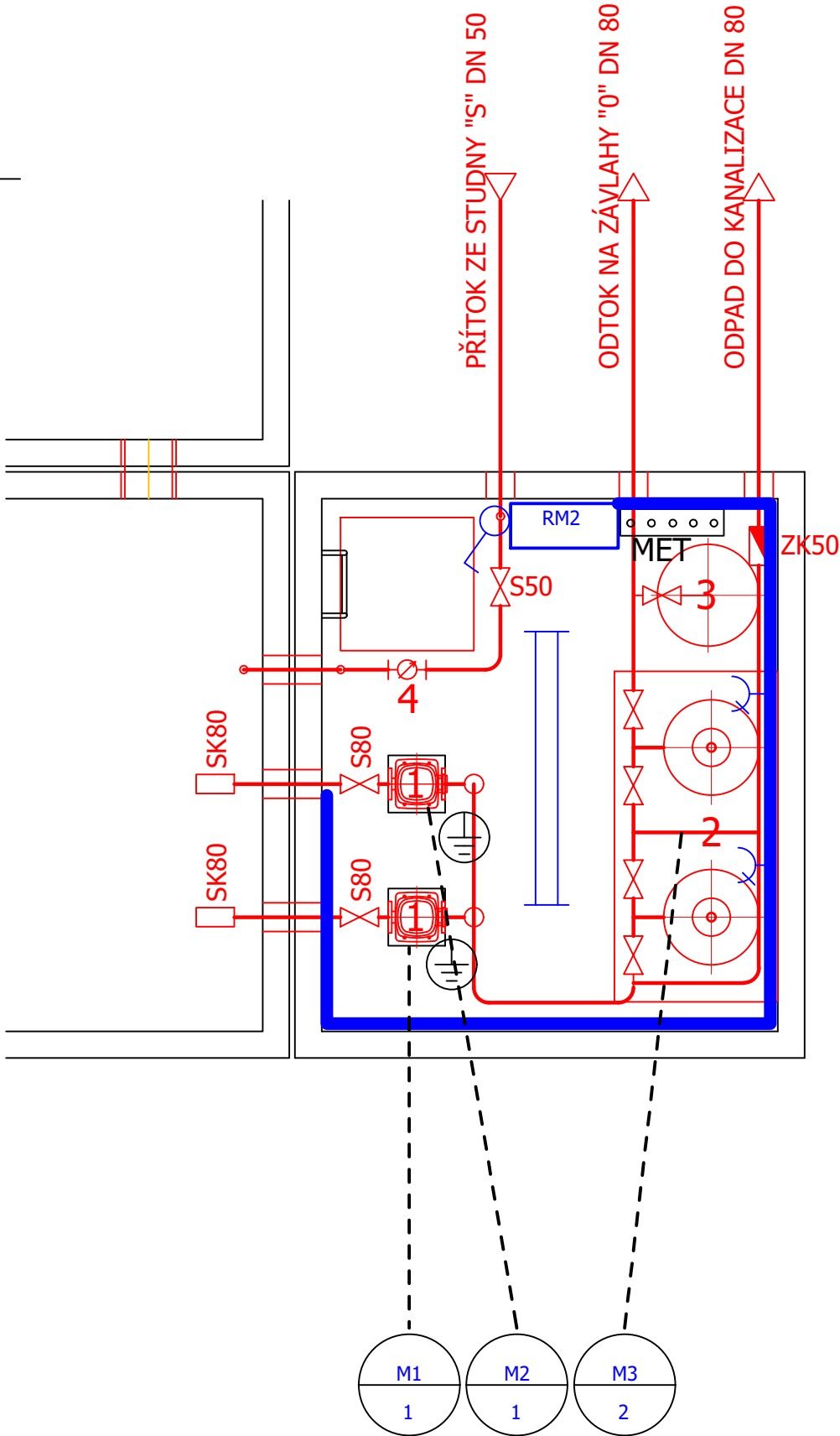


ŘEZ



PŮDORYS



SOUSTAVA:  
3PEN~50Hz, 400V/TN-C (do místa rozdělení), 3NPE~50Hz, 400V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
KRYTÍM A IZOLACÍ

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.2

ROZVODY  
V OBJEKTU Cu VODIČI A KABELY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A TRUBKÁCH

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE  
DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TEXTOVÁ ČÁST, VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S  
PROJEKTANTEM  
UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A KABELOVÉ TRASY JE NUTNO ZKOORDINOVAT S TECHNOLOGICKÝMI ROZVODY

ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN ŘADY 7308xx - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB

LEGENDA:

- ZAŘÍZENÍ MAR
- ROZVADĚČ MaR
- LED SVÍTIDLO 80W, IP65
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, V=1,5M
- ZÁSUVKA 230V, 16A
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- VENTILÁTOR
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- ZEMNÍČÍ BOD

Datum	02.09.2019	Investor:	Název akce:	Druh projektu: DPS	DISPOZICE ELEKTRO - STROJOVNA		Objekt	=S003	Elektroinstalace
Zprac..	Tomáš Rejchrt	Město Holice, Holubova 1	Holice – využití srážkových vod	Číslo projektu: 8427 19 5399			Číslo výkresu	+D33	
Zkontr.	ing. Daniel Kotaška	534 01 Holice		Část:			Druh dokumentu	&	
Přív.		IC 00273571					List	1	Počet stran