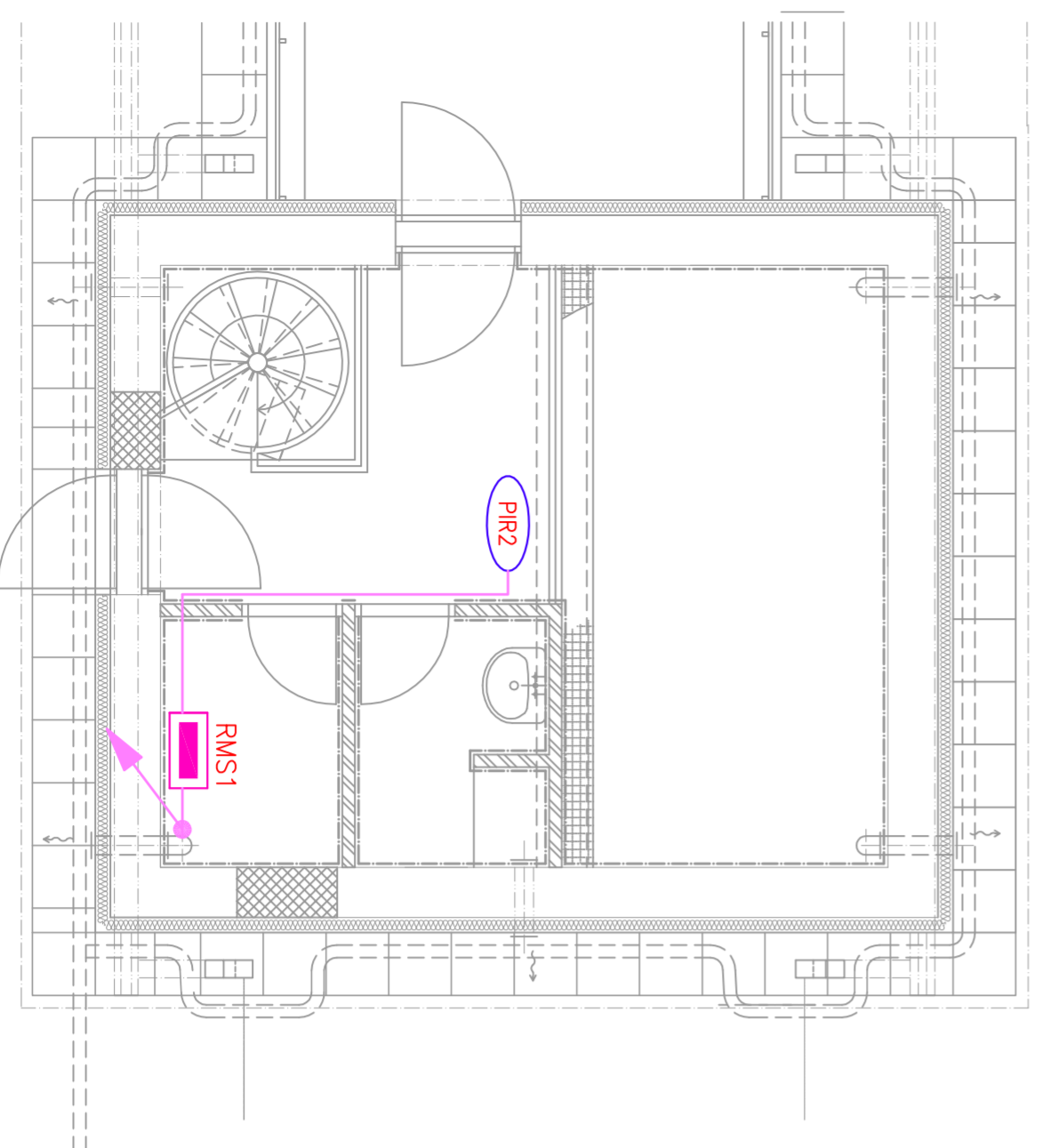
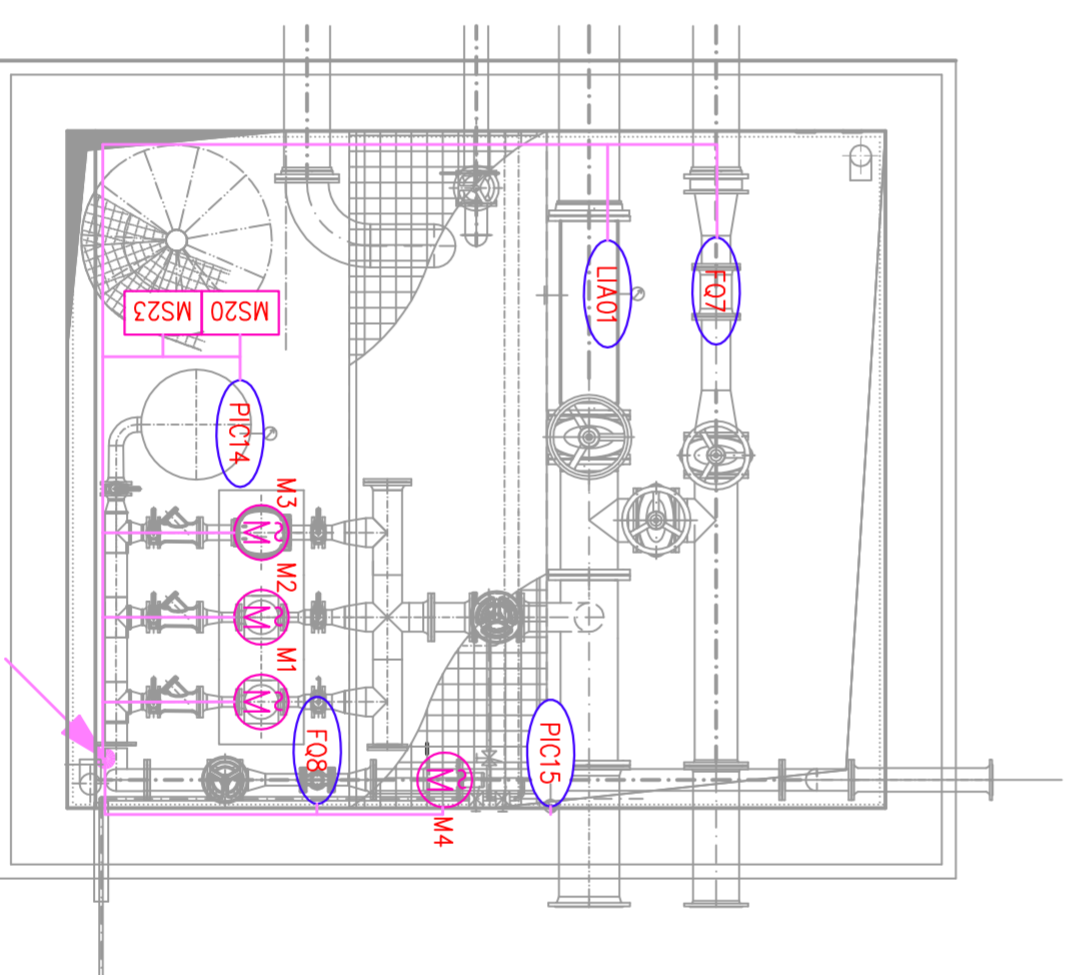


## PŮDORYS 1.NP



## PŮDORYS 1.PP



### LEGENDA:

- MS1 ROZVADEČ, OVLADACÍ SKŘIN
- M SPOTŘEBIČ
- SI3 MĚŘENÍ
- KABELOVÝ ROZVOD

OVLADACÍ SKŘINĚ MS BUDOU DLE MOŽNOSTI UMÍSTĚNY V BLÍZKOSTI OVLÁDANÝCH PONOŮ.

VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY KABELY ČKRY A JTY VEDENÝMI PO POVRCHU V BLÍZKOSTI VKLADACÍCH LIŠTĚCH. UKONČENÍ, NÁPOJENÍ A ODBOČENÍ LIŠŤ BUDE ŘEŠENO TYPIZOVANÝMI PRVKY VÝROBCE.

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>MARVES v. o. s.</b> Příspěvková elektrotechnika Koderňská 3545, 470 03 Ohornův tel: 474 624 251 E-mail: marves@marves.cz www.marves.cz
RADEK HAKT	JIRÍ MAREK	DANA KANTILUKOVÁ	
KRAJ: LIBERECKÝ	PO (OZP): TURNOV	SO: TURNOV	MĚŘÍ: MĚŘ: TURNOV, OCHRÁZENÍ
INVESTOR: VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, ANT. DVOŘÁKA 287, 511 01 TURNOV			
<b>TURNOV-VESECKO, OCHRÁZENÍ</b> <b>ŘEŠENÍ ZASOBOVÁNÍ PITNOU VODOU</b> <b>PS 303 - ČS OCHRÁZENÍ - ZKAPACITNĚNÍ</b>		DATUM 10./2016	
D.3-DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		FORMÁT 3x A4	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO 1:50	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 282/2015	
		ČÍSLO STAVBY	
		ČÍSLO SOUBRAVY	
<b>DISPOZICE</b>			ČÍSLO VÝKRESU <b>D.3.3.2</b>