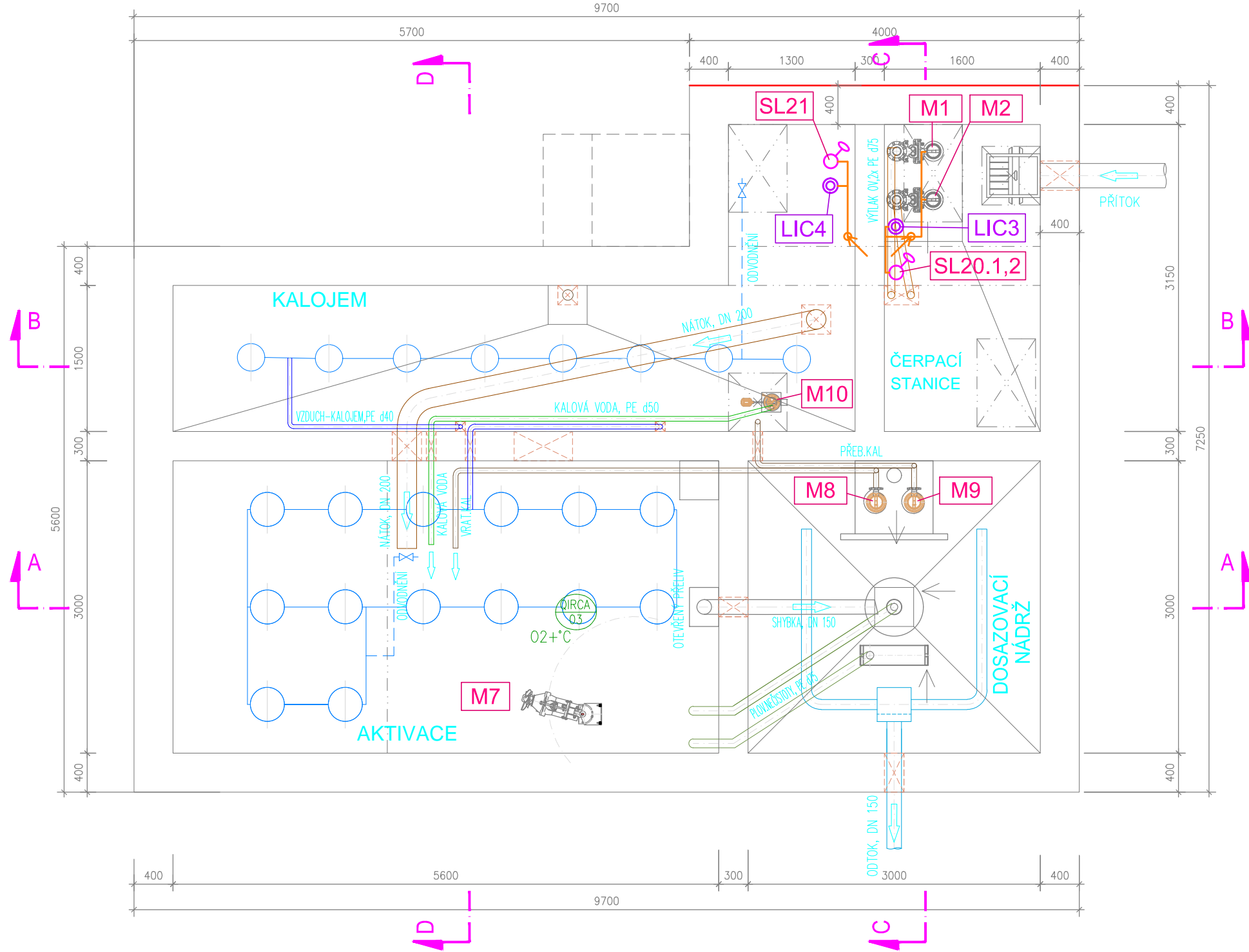


PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ, 1:50



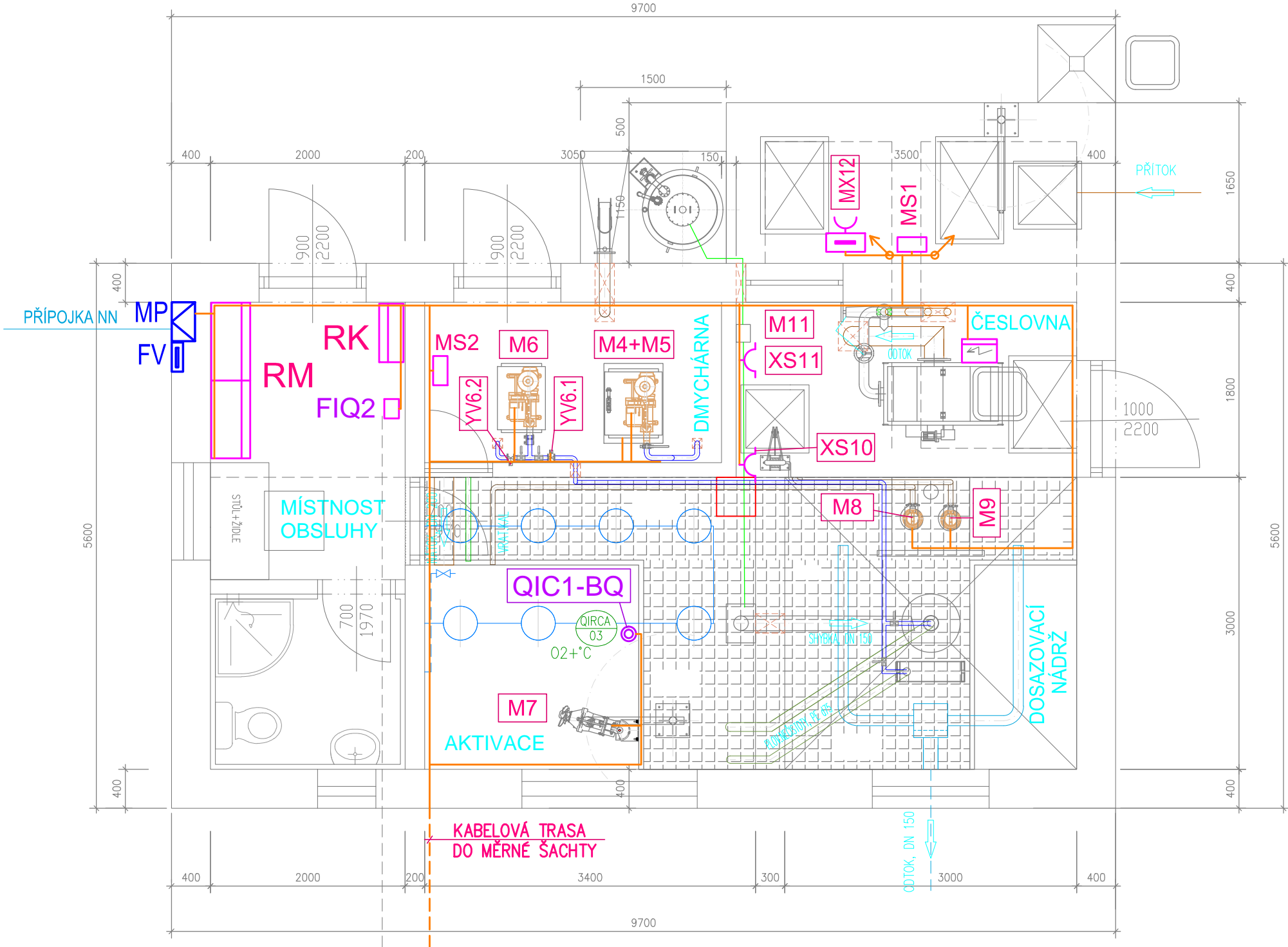
LEGENDA POTRUBÍ:

- SUROVÁ VODA
- MECHANICKY PŘEDČISTĚNÁ VODA
- VYČISTĚNÁ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- VRATNÝ A PŘEBYTEČNÝ KAL
- KALOVÁ VODA
- PLOVOUCÍ NEČISTOTY
- TLAKOVÝ VZDUCH
- DÁVKOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ V TZ
- : 3NPE str. 50Hz 230/400V/TN-C-S
: 1NPE str. 50Hz 230V
2 24V DC SELV
: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, 81.411, 415
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKL. IZOLACÍ, KRYTY, PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ, OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ,
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV

PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ, 1:50





LEGENDA

- MP+FV PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ+PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
/SOUČÁST STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE/
ROZVADĚČ ELEKTROTECHNICKÉ ČÁSTI ČOV A MaR
RM KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ
RK OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA
MS.. ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ PRO MOBILNÍ LIS
MX12 KABELOVÁ TRASA
KABELOVÁ TRASA VE VÝKOPU V ZEMI
ELEKTROROZVODY V PROVOZNÍ BUDOVĚ PROVEDENY KABELY CYKY, NYCY, JYTY, TCEKFY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÉM ŽLABU A PLASTOVÝCH LIŠTÁCH NA STĚNÁCH A V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH. KOVOVÉ PŘEDMĚTY BUDOU POSPOJOVÁNY.

SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

PS	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	POČET ks
PS02 ČOV ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST	M1, M2	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS	2
	MT3	STROJNÍ ČESLE	1
	M4, M5	DMYCHADLO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	2
	M6	DMYCHADLO PLOVOUCÍCH NEČISTOT A KALOJEMU	1
	YV6.1-2	SOLENOIDOVÉ VENTILY	2
	M7	MÍCHADLO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	1
	M8	ČERPADLO VRATNÉHO KALU	1
	M9	ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU	1
	M10	ČERPADLO KALOVÝCH VOD	1
	M11	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	1
	SL20.1,2	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MINIMÁLNÍ, MAXIMÁLNÍ HLADINA V ČS	2
PS02 MaR	SL21	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MAXIMÁLNÍ HLADINA V KALOJEMU	1
	QIC1-BQ	KYSLÍKOVÁ SONDA	1
	FIQ2	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – ODTOK	1
	LIC3	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V ČS	1
	LIC4	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V KALOJEMU	1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 310 106, 567 320 345		
zodp. projektant	Ing. Slaviček				
vypracoval /CAD	J. Mikuška				
kontroloval	Ing. Slaviček				
investor	Obec Modlíkov, Modlíkov 60, 582 22, Přibyslav		formát	4x A4	
akce	MODLÍKOV - KANALIZACE A ČOV PS 02 ČOV Elektrotechnická část a MaR		datum	05/2019	
SDRUŽENÝ OBJEKT-PŮDORYSY			stupeň	DPS	
			zak.č.		
			paré č.		
obsah			měřítko	č. výkresu	
			1:50	D 4.2.4	