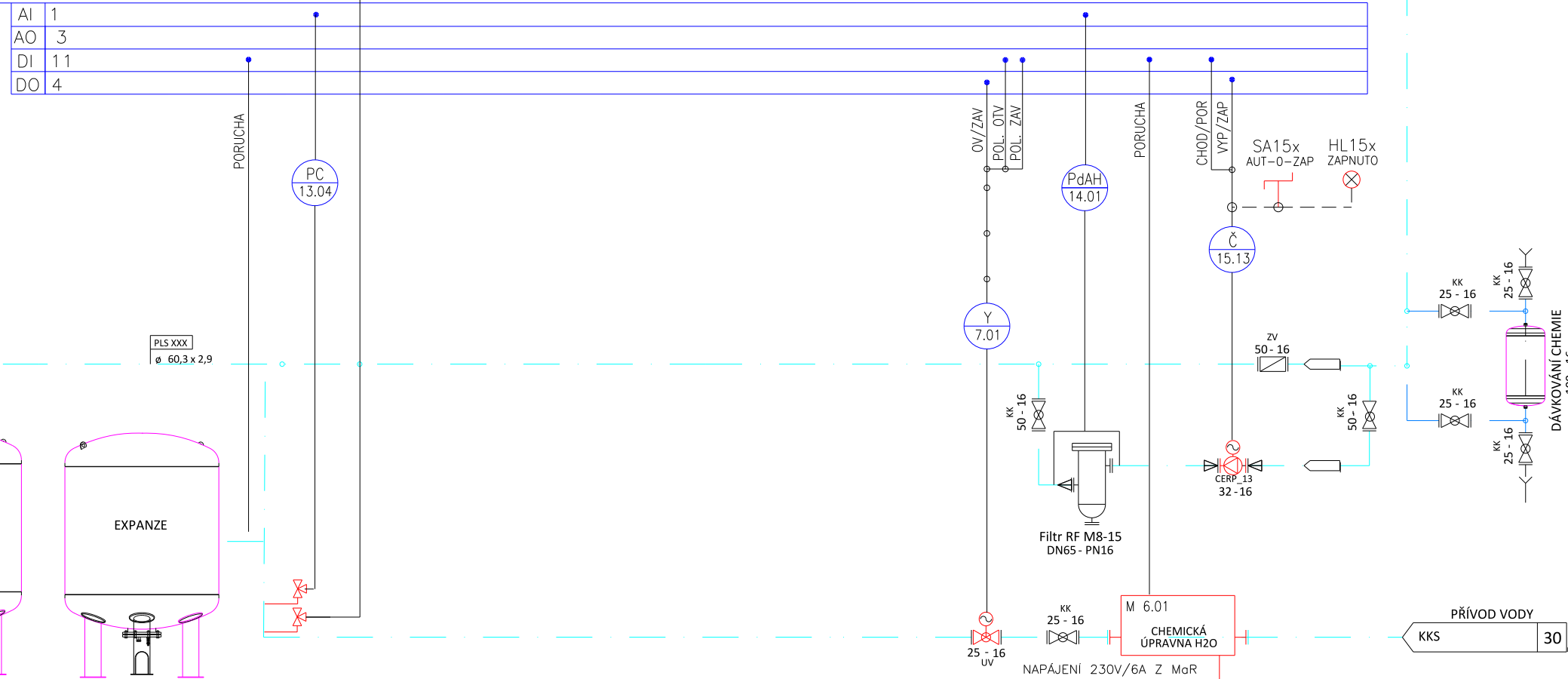
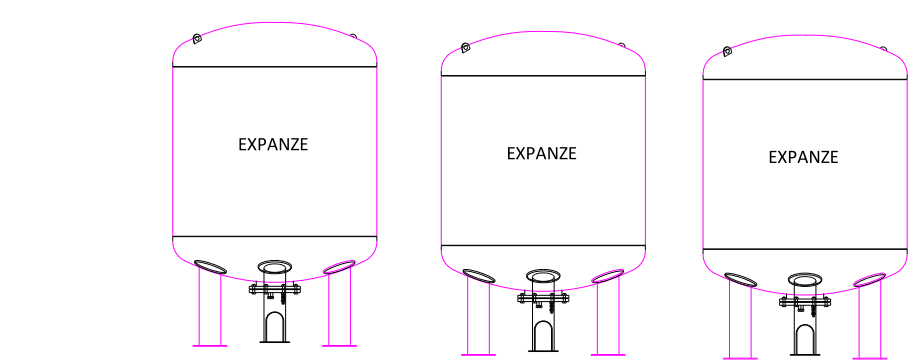


Poz.	TYP ČERPADLA	KS	UMÍSTĚNÍ	VÝKON	PROUD
CERP_01	Wilo Stratos GIGA2.0 125/1 - 9/3.0	1	VÝMĚNÍKY A + B + C	3kW	4,5A
CERP_02	Wilo IL65/130-5,5/2	1	TV PRO OBJEKT ALBERTU	3kW	6,3A
CERP_03	Wilo Stratos Maxo 25/0,5 - 12 - R7 PN10	2			
CERP_04	Wilo Stratos Maxo 32/0,5 - 16 - R7 PN10	1			
CERP_05	Wilo Stratos Maxo 25/0,5 - 8 - R7 PN10	1			
CERP_06	Wilo Stratos Maxo 80/0,5 - 16 - R7 PN10	1			
CERP_07	Wilo Stratos Maxo 32/0,5 - 12 - R7 PN10	1			
CERP_08	Wilo IL 32/140-1,5/2	1			
CERP_09	Wilo IL 40/150-3/2	1			
CERP_10	Wilo Stratos Maxo Z 30/0,5 - 8 - R7 PN10	1			
CERP_11	Wilo Yonos Maxo 25/0,5 - 7 PN10	1			
CERP_12	Wilo HELIX VE413-1/25/E/KS	2			
CERP_13	Wilo IL 32/150-0,37/4	1	FILTRACE	0,37kW	1,06A
CERP_14	Wilo HELIX VE206-2/25/V/KS	2			

LEGENDA POTRUBÍ

- TV PRIMÁR
- TV VRÁT PRIMÁR
- VYTÁPĚNÍ PRÍVOD
- VYTÁPĚNÍ ZPATEČKA
- PRÍVOD VODY



LEGENDA MoR

- TC, TL.. - TEPLOTNÍ ČIDLO
- PC, PL.. - TLAKOVÉ ČIDLO
- Y.. - POHON VENTILU, KLAPKY
- TAH.. - TERMOSTAT
- TAL.. - PROTIMRAZOVÁ OCHRANA
- PAH, PAL.. - MANOSTAT
- LAH, LAH.. - SNÍMÁNÍ MIN. MAX HLADINY
- OAH.. - SNÍMÁNÍ KONCENTRACE PLYNU
- PdA.. - SPÍNACÍ TLAKOVÉ DIFERENCE
- HL.. - KONTROLKA
- HU.. - HOUKAČKA
- Č.. - ČERPADLO
- M.. - MOTOR, SPOTŘEBIČ
- FO.. - MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA M-BUS
- SV.. - MĚŘENÍ SPOTŘEBY STUDENÉ VODY M-BUS

LEGENDA NÁVARKŮ

- MANOMETROVÝ
- KUŠEBNÍ KOHOUT
- PŘÍLOŽNÉ ČIDLO NEBO TERMOSTAT
- SONDA SNÍMÁNÍ TEPLOTY V NÁDRŽI
- NÁVAREK MoR
- G1/2"

- komunikace ethernet optika
- komunikace ethernet/internet
- komunikace M-bus
- připojení MoR
- vozba MoR
- blokové MoR
- impulsní výstup

PROFESIE	MĚŘENÍ A REGULACE - ENERGOCENTRUM		WARMNIS s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ LENKVIK		Ovocná 157/2, Liberec 6	
VYPRACOVAL	JAN ŠIMŮNEK	SIL spol. s r.o.	IČO: 43224679	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. P. METELKA a kol.			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1, 46009 LIBEREC 1			
STAVBA	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI		ČÍSLO ZAKÁZKY	1323/03/0
DRUH PROJEKTU	DPS		DATUM	10/2022
FORMAT A4	8		MĚŘÍTKO	--
ZMĚNA			ČÁST	Č.ČÁSTI
NAZEV VÝKRESU	ENERGOCENTRUM - Schema obvodu MaR PŘEDINVESTICE		D.2.8.2	MaR-101