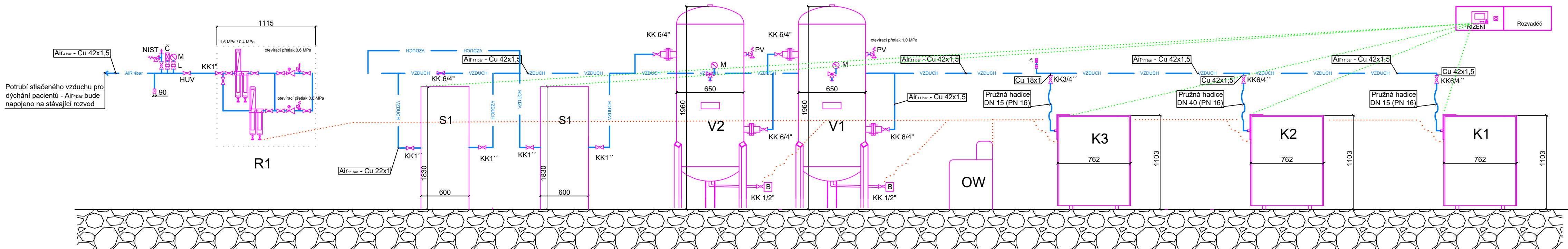
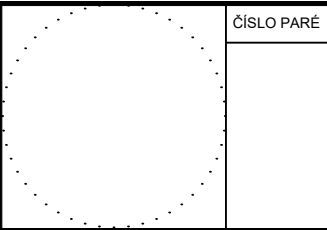


KOMPRESOROVÁ STANICE PRO DÝCHÁNÍ PACIENTŮ

Stávající vzdušník 1000L



LEGENDA:	
	Potrubí stlačeného vzduchu (11 bar) - stávající
	Potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů (4 bar) - stávající
	Propojovací kabel řízení kompresorové stanice - stávající + doplnění k novým kompresorům
	Propojovací hadička pro čerpu rozsaňného bodu a tlakové hadičky - stávající
	Propojovací hadice kompresoru se stabilizací rozvodu - 2x nová
	Šroubový, olejem mazaný kompresor MSLS - MVA 8 o výkonu 60 m3/hod 11bar - stávající
	K1, K2 Šroubový, olejem mazaný kompresor o výkonu 60 m3/hod 11bar - nový
	OW Separator číste 450 m3/h - stávající
	V1/V2 Zásobník stlačeného vzduchu 1000L, lak - 1x stávající, 1x nový
	L100 Lahnový ventil - stávající
	C Číslo tlaku mediálních plynů 4-20 mA - stávající
	M M Kontrolní manometr rozsahy (1.0 MPa) - stávající
	KK 6/4 Kufný kohout
	NIST Místo vstupu pro případ nouze - stávající
	PV Pojistný ventil - stávající
	R1Z1N Řízení jednotka stanice s integrovaným čidlem rozsaňného bodu - úprava řízení
	R1 Zvýšená redukce pro dýchání pacientů (průtok 324m3/hod) - stávající
	S1 Adsorpční sušička MSLS SEC SAH 0425 o výkonu 180 m3/h, max. tlak 16 bar - stávající
	S2 Rychlospojka mediálních plynů, pro měření kvality sítí vzduchu pro dýchání pacientů - stávající
	Z17 Zádřový ventil - stávající
	B Automatické uzavření kondenzátu - stávající
	Propojovací hadice kompresoru se stabilizací rozvodu - 1x stávající, 2x nová



ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 MZ Liberec, a.s. U Nivy 362/8 460 01 Liberec 3 www.mzliberec.cz Tel.: +420 488 040 111 Fax: +420 488 040 326	
Ing. Karel Z.	Procházka Jan	Fogel M.		
OBJEDNATEL:	Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2624, Havlíčkův Brod			
MÍSTO STAVBY: (INVESTOR)	Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2624, Havlíčkův Brod			
STAVĚBNÍ OBJEKT: PROVOZNÍ SOUBOR:	Rekonstrukce hlavního zdroje sítí vzduchu a vakua Rozvody mediálních plynů			
PROFESNÍ OBSAH:	SCHÉMA KOMP. STANICE			
				Č. VÝKRESU: 02