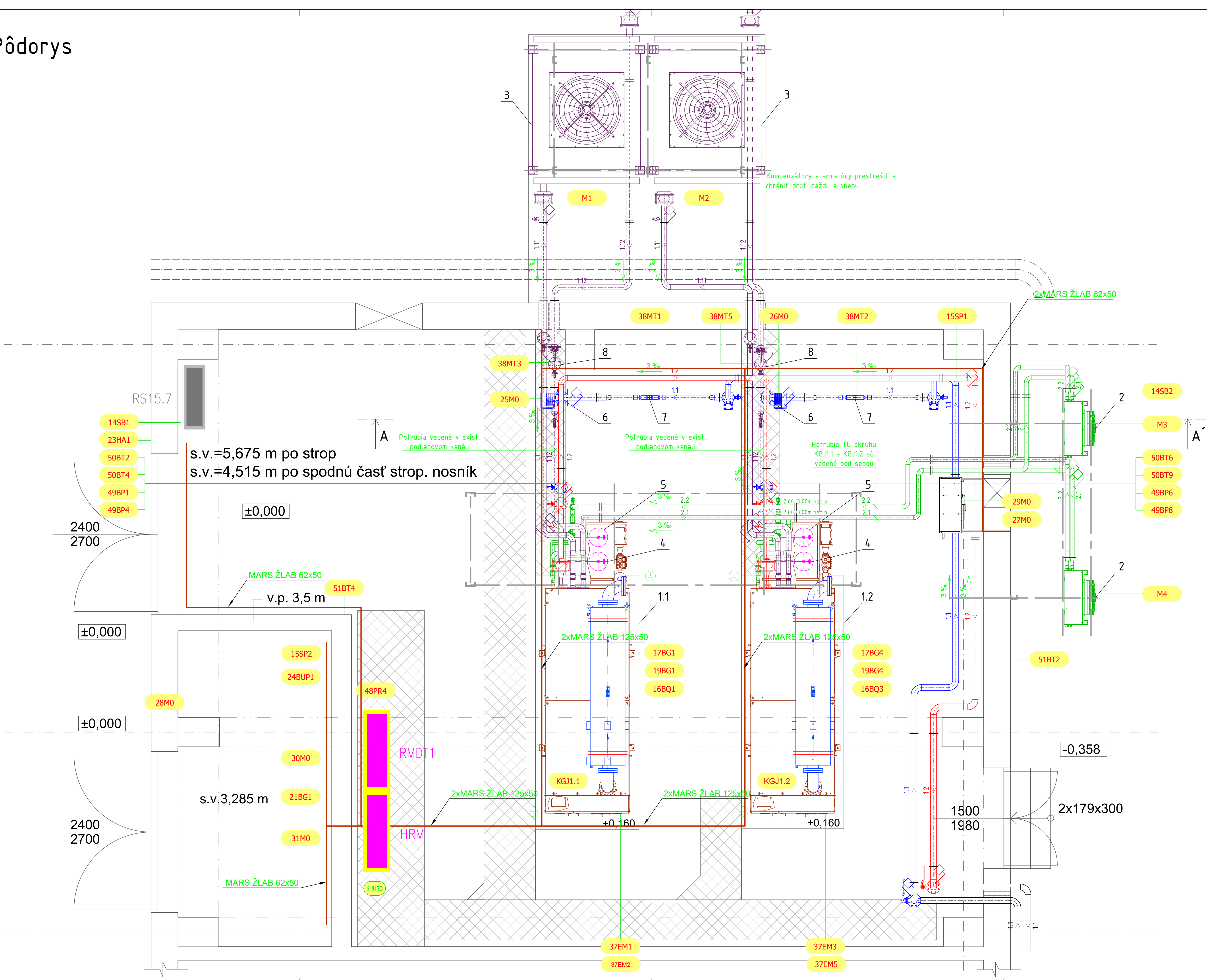


Pôdorys



- LEGENDA PRVKOV MaR a PRS
- BP SNÍMAČ TLAKU
 - BT SNÍMAČ TEPLoty
 - BG DETEKTOR ÚNIKU CO/ CH4
 - BQ ZAPLAVENIE PRIESTORU
 - EM ELEKTROMER
 - HA OPTICKO AKUSTICKÁ SIGNALIZÁCIA PORUCHY
 - M MOTOR - ČERPADLO/ VENTILÁTOR/ KOMPRESOR
 - MT MERAČ TEPLA
 - SB HAVARIJNÉ TLAČIDLO
 - SP MANOSTAT
 - PR FTTx BOX

- LEGENDA:
- Armatúry:
- V VENTIL (PRÍRUBOVÝ)
 - Š POSÚVAČ (PRÍRUBOVÝ)
 - GK GUŤOVÝ KOHÚT (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
 - UK UZATVÁRACIA KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ
 - SK SPÁTNÁ KLAPKA (PRÍRUBOVÁ, ZÁVITOVÁ)
 - TV TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ, ROZDELOVACÍ VENTIL S POHONOM (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
 - MK1" BEZPEČNOSTNÝ UZATVÁRACÍ VENTIL (ZÁVITOVÝ)
 - F FILTER (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
 - RV REGULAČNÝ VENTIL (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
 - K GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
 - ČERPADLO
 - ČERPADLO S FREKVENČNÝM MENIČOM
 - M DIFERENČNÝ MANOMETER
 - ON MERAČ TEPLA - PRIETOKOMER
 - PV ODVZDUŠŇOVACIA NÁDOBA
 - PV POISTNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ
 - OBMEDZOVAČ HLADINY
 - VK VYPÚŠŤACÍ VENTIL
 - TLAKOMER
 - TEPLOMER
- Potruba:
- 1.1 PRÍVODNÉ POTRUBIE DO KGJ (VRAT 40÷70°C)
 - 1.2 VÝSTUPNÉ POTRUBIE Z KGJ (90°C)
 - 1.11 PRÍVODNÉ POTRUBIE DO NÚDZOVÉHO CHLADIČA (95°C)
 - 1.12 VÝSTUPNÉ POTRUBIE Z NÚDZOVÉHO CHLADIČA (80°C)
 - 2.1 VÝSTUPNÉ POTRUBIE TECHNOLOGICKÉHO OKRUHU KGJ (40°C)
 - 2.2 VRATNÉ POTRUBIE TECHNOLOGICKÉHO OKRUHU KGJ (35°C)
 - 3.1 POTRUBIE ČISTÉHO OLEJA
 - 3.2 POTRUBIE POUŽITÉHO OLEJA
 - 4.1 POTRUBIE ODVODU KONDENZÁTU
 - E EXPANZNÉ POTRUBIE
 - ZMENA PRIEREZU POTRUBIA
 - SPÁD POTRUBIA
 - ZÁVES, PODPERA POTRUBIA

ČÍSLO KÓPIE	ZODP. PROJEKTANT Ing. Zbigniew Witos	VYPRACOVAN Ing. Michal Salát	SCHVÁLIL Ing. Peter Malcho	EUCAL
	OBJEDNÁVATEL FALThERM, spol. s r.o., Za plavárňou 8907/15	INVESTOR SEVAK a.s., Bôrnická cesta 1960, Žilina		DÁTUM 10/2020
	ZHOTOVITEĽ EUCAL, s.r.o., Dolné Rudiny 8515/45, 010 01 Žilina	NÁZOV STAVBY, Miesto STAVBY Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v COV Horný Hričov		STUPEŇ PROJEKT PRE REALIZÁCIU
	SOVS SO 01 Strojovňa KGJ	ČASŤ PS 05 Prev. rozvod silnoprúdu PS 06 Meranie a regulácia		FORMÁT 10x A4
	ORISANÝ VÝKRESU	Pôdorys a prvky MaR, PRS		ARCHÍVNE ČÍSLO PD6447-20-5_6_E_VC_2
		MIERKA 1:25		ČÍSLO VÝKRESU 2