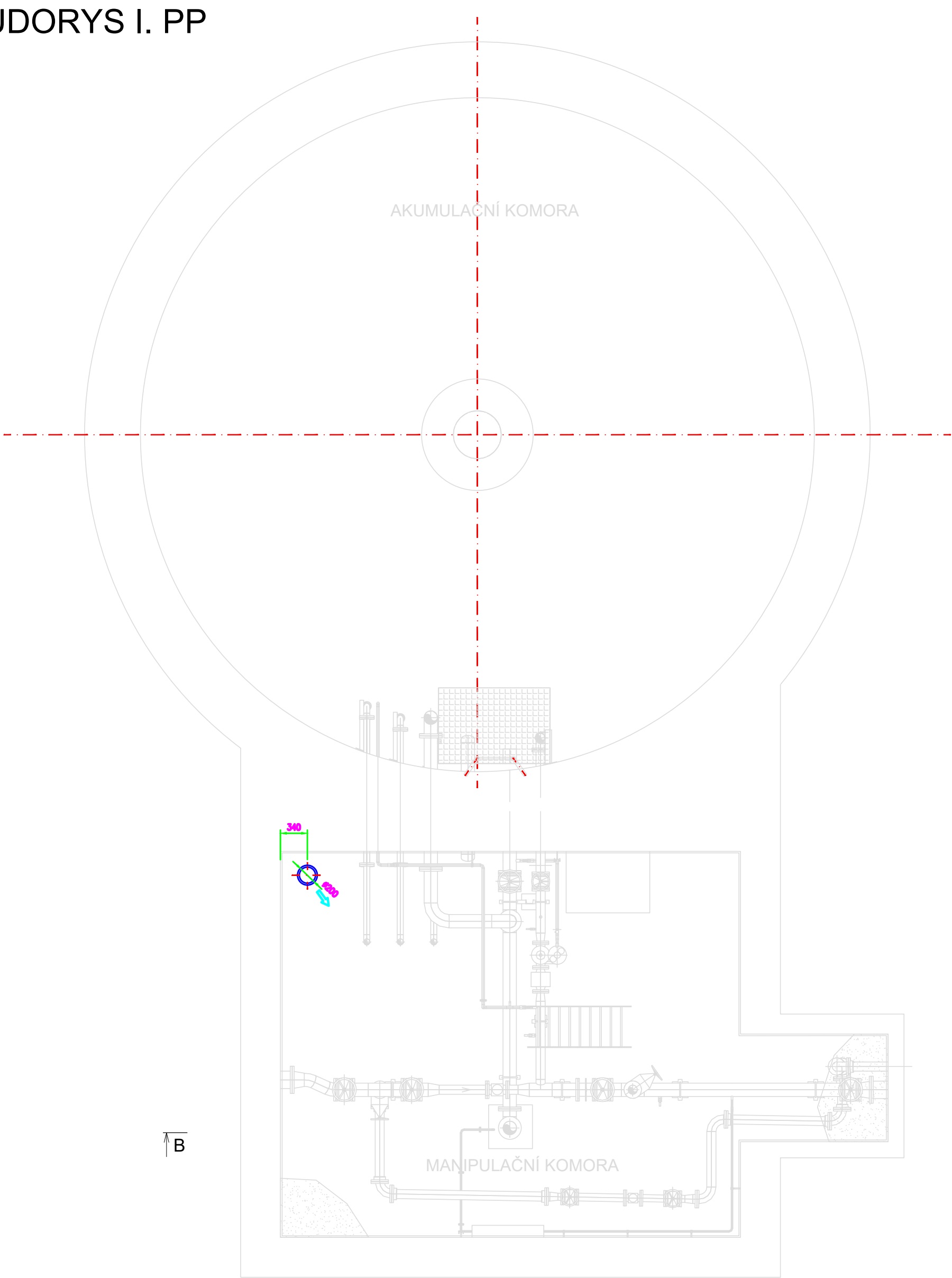
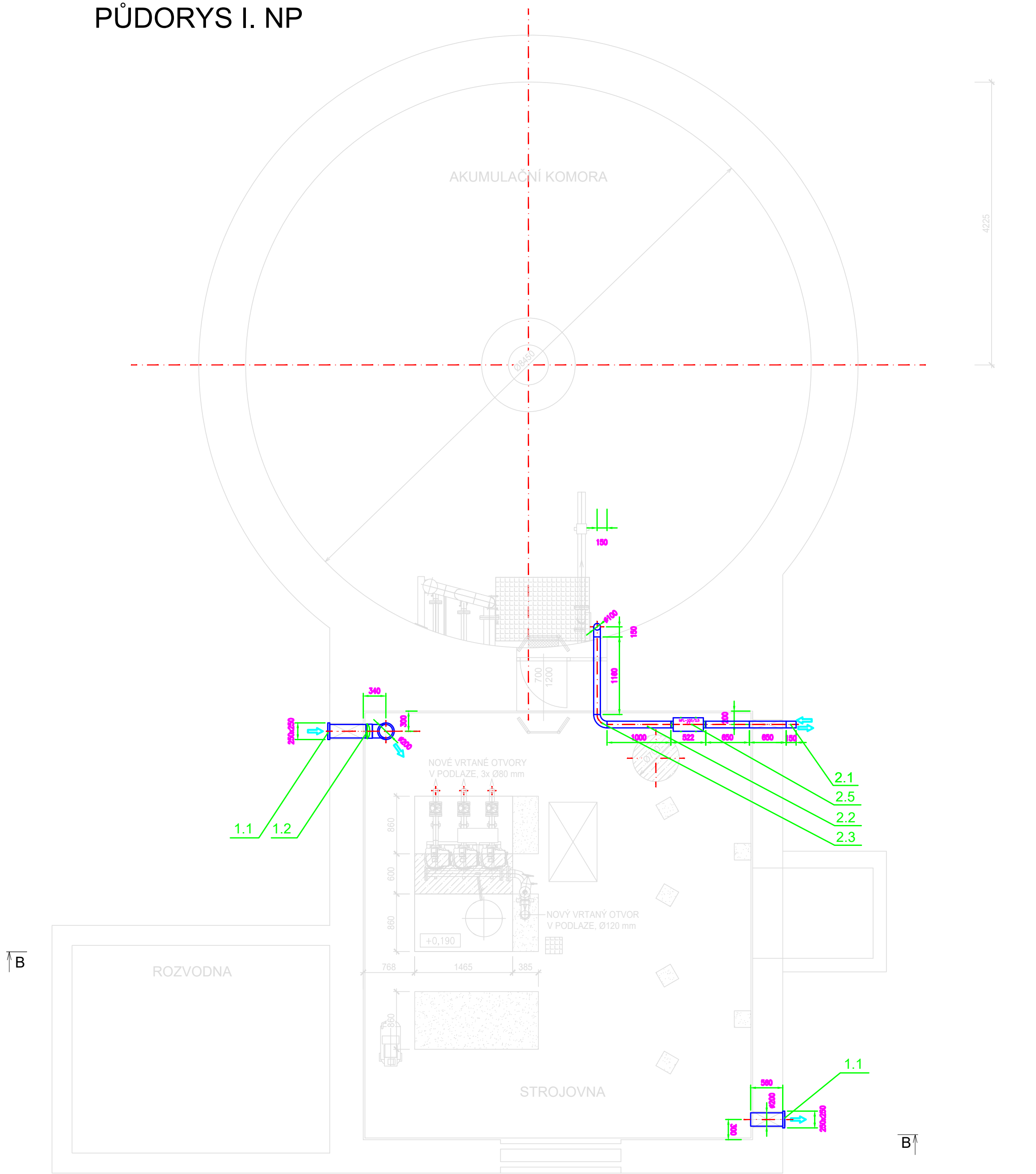
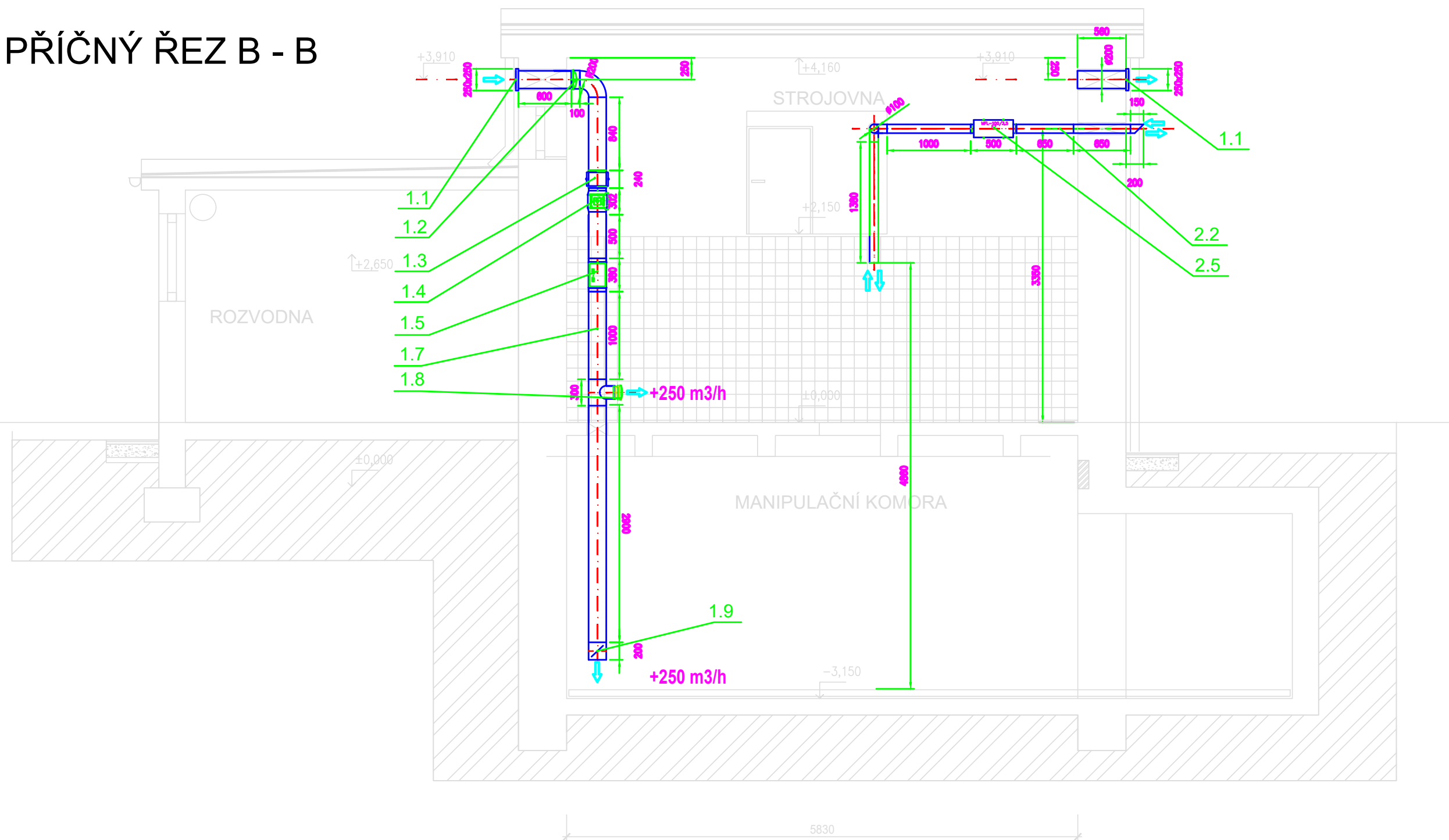


PŮDORYS I. NP

PŮDORYS I. PP



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B






VÝKAZ VÝMĚR:


- 1.1 protidešťová žaluzie 2ks
– pozink RAL7016, pevná 250x250,
např. ELDESIGN TWG 250
- 1.2 zpětná klapka Ø 200 1ks
např. ELDESIGN RSK 200
- 1.3 filtrační kazeta Ø 200, 1ks
filtr F7
např. ELDESIGN MFL 200
- 1.4 ventilátor do potrubí Ø200, 1ks
dp=250 Pa, V=450 m3/h
Pel=120 W, U=230 V
např. ELDESIGN MIXVENT TD 800/200
- 1.5 el. ohříváč do potrubí Ø200, 1ks
Pel=5 kW, U=400 V
např. ELDESIGN MBE 200/5
- 1.6 ochranná mřížka Ø 200, 2ks
např. ELDESIGN SG 200
- 1.7 spiro porubí Ø 200, tvar.20% 8bm
např. Lindab SAVE systém
- 1.8 talířový ventil Ø 200, 1ks
např. ELDESIGN KI 200
- 1.9 regulační klapka Ø 200, ruční 1ks
např. Lindab SAVE systém

- 2.1 šikmý nástavec Ø 100 1ks
např. FORT PLASTY
- 2.2 přímé plastové potrubí Ø 100 5bm,
např. FORT PLASTY
- 2.3 oblouk 90°, plast Ø 100 2ks,
např. FORT PLASTY
- 2.4 mřížka krycí, plast Ø 100, 1ks
např. FORT PLASTY
- 2.5 filtrační kazeta Ø 100, 1ks
filtr F7
např. ELDESIGN MFL 100

POZNÁMKA:

- VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ BUDE UCHYCENO K BETONOVÉ KONSTRUKCI V TYPOVÝCH OBJÍMKÁCH /dod. VZT/ PO cca 1,0 m.
- VZT POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO NASÁVANÉHO VZDUCHU BUDE OPATŘENO MINERÁLNÍ IZOLACÍ O TL. 40 mm S PAROZÁBRANOU (Al FÓLIE). FILTR BUDE PRAVIDELNĚ KONTROLOVÁN A PO CCA PŮLROČNÍM PROVOZU BUDE URČEN INTERVAL JEHO VÝMĚNY.
- VZT POTRUBÍ VEDENÉ PROSTUPY ZDMI BUDE OPATŘENO MINERÁLNÍ IZOLACÍ A DOZDĚNO, ZAČISTĚNO. PLASTOVÉ POTRUBÍ SPOJENO SVAŘOVÁNÍM NEBO LEPENÍM.
- VEŠKERÉ VZT ZAŘÍZENÍ BUDE SPOJENO A POSPOJENO OCHRANNÝM VODIČEM DLE PLATNÉ ČSN /dod. ELEKTRO/.
- VENTILÁTOR A EL. OHŘEV SE BUDOU SPÍNAT POKUD BUDE VNITŘNÍ TEPLOTA MĚNĚ NEŽ +5°C, NEBO RELATIVNÍ VLHKOST VĚTŠÍ NEŽ 70%. VENTILÁTOR SE BUDE TAK SPÍNAT POKUD BUDE VNITŘNÍ TEPLOTA VYŠŠÍ NEŽ 35°C. VENTILÁTOR LZE TAKÉ SPOUŠTĚT RUČNĚ VYPÍNAČEM. VEŠKERÁ ČIDLA A OVLÁDÁNÍ JE V RÁMCI DODÁVKY MaR.

PS 02 VZDUCHOTECHNIKA			
Objednatel:			
 Rokycanská nemocnice		Rokycanská nemocnice a.s. Voldužská 750 3317 01 Rokycany	
Zhotovitel:			
 Valbek		Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	
		HIP: Ing. Lucie Krupčíková 	

	Vypracoval	Karel Kubínek	Zak. číslo	20PL31001
	Zodp. projektant	Vlastimil Šatra	Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupčíková	Stupeň	DPS
	Akce	Rekonstrukce technologické části hlavního uzávěru vody		Počet formátů
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Váňkova 505/17 460 02 Liberec 3		Půdorysy a řez		Měřítko
				Č. přílohy
				Paré
				02