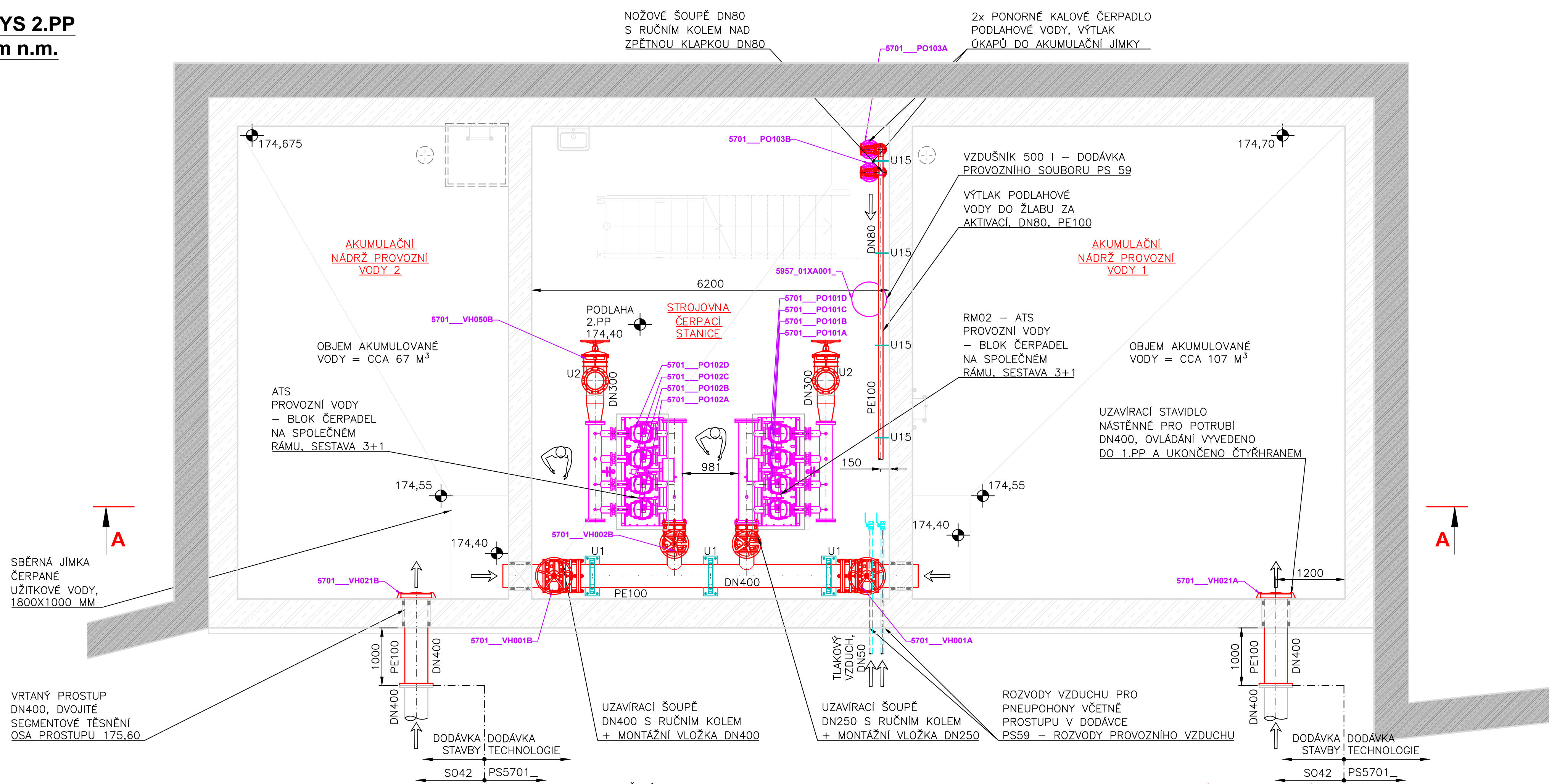
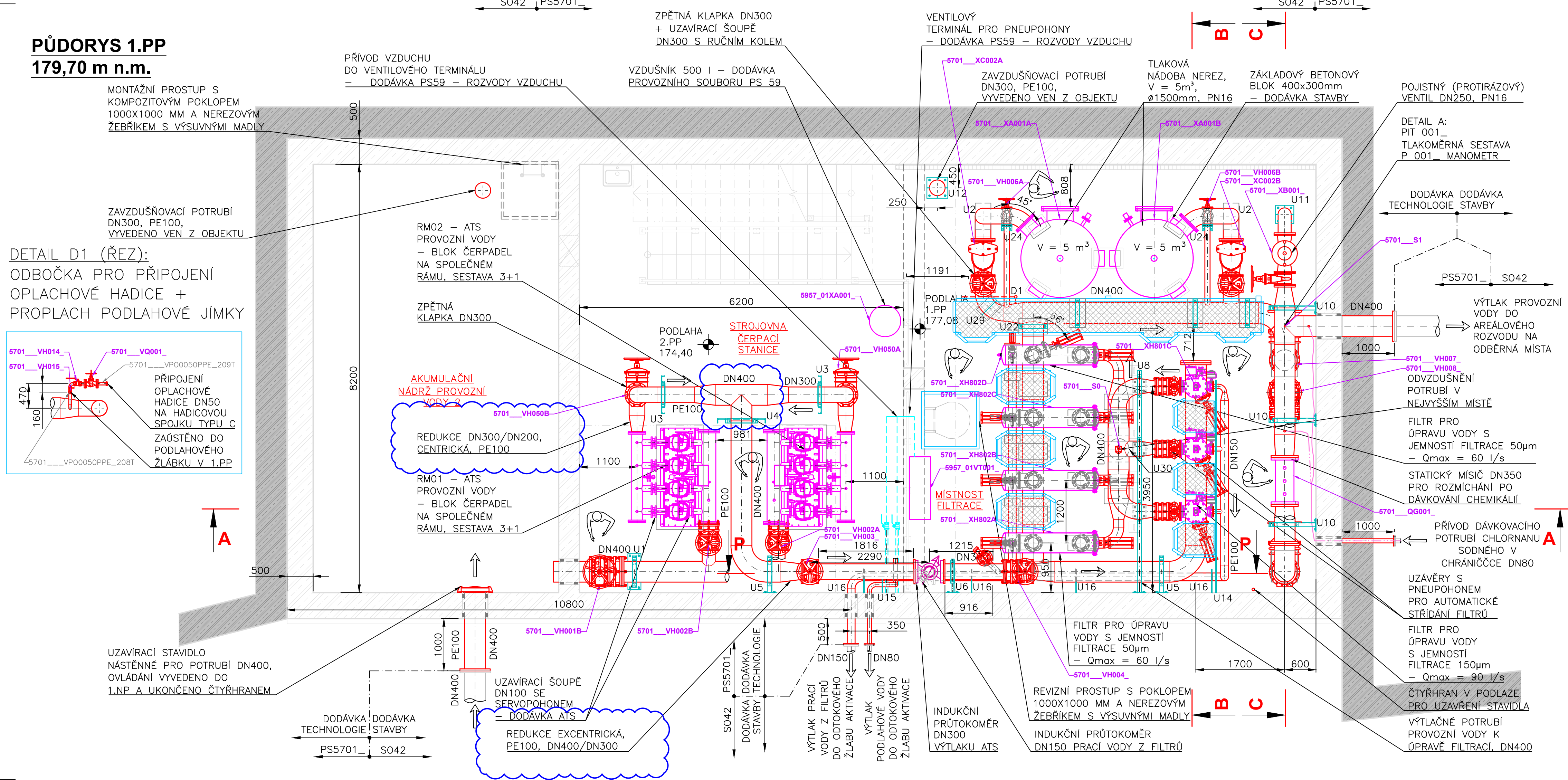


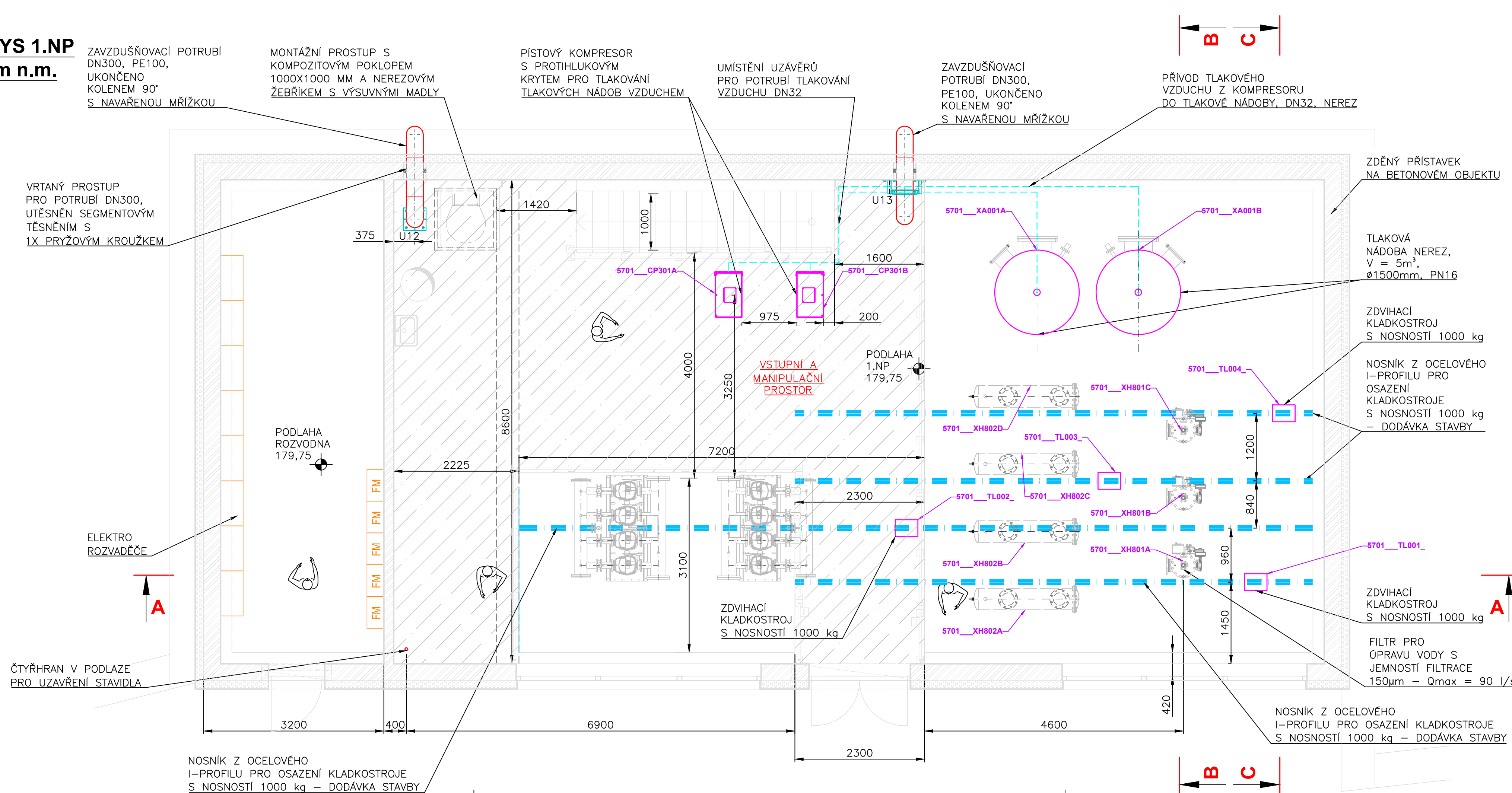
PŮDORYS 2.PP
176,55 m n.m.



PŪDORYS 1.PP
179,70 m n.m.



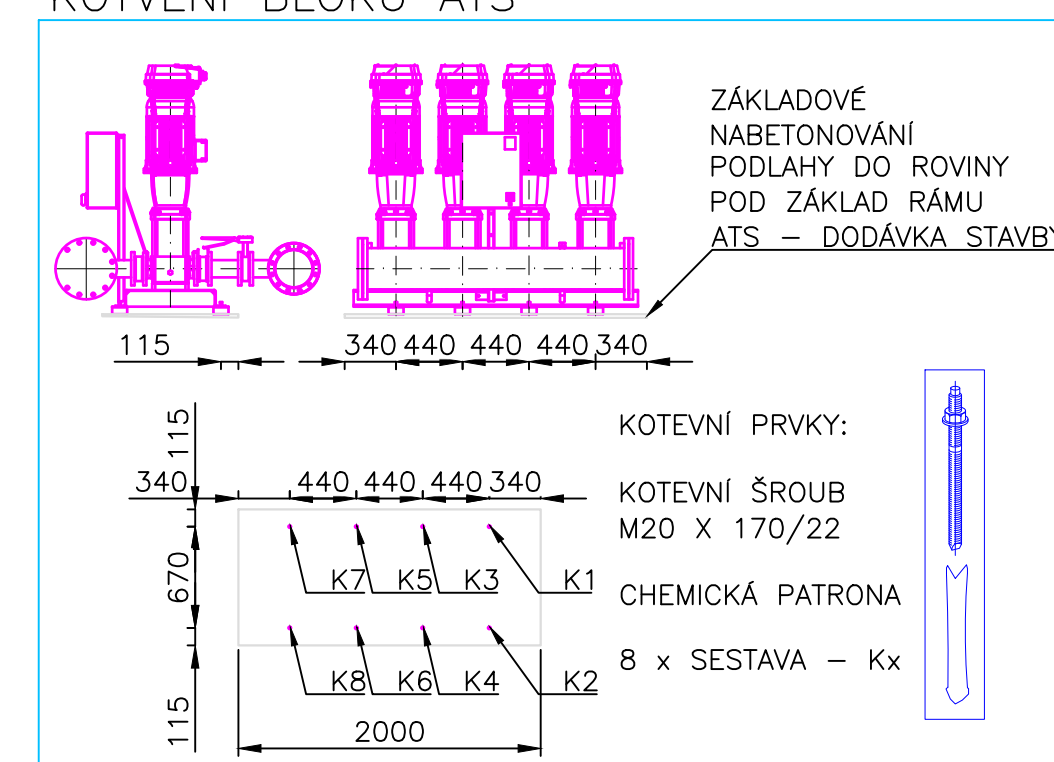
PŮDORYS 1.NP
183,27 m n.m.



LEGENDA:

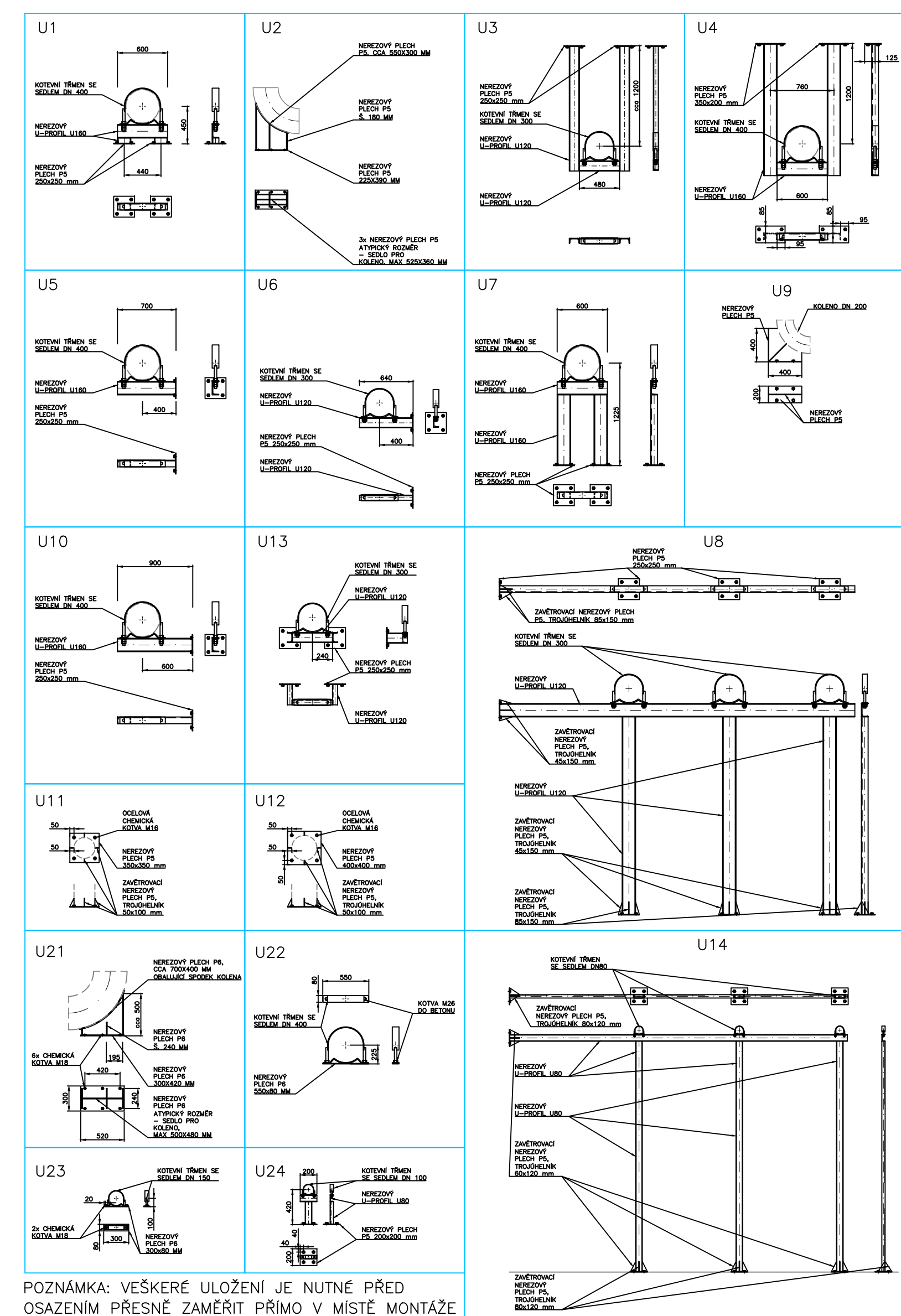
- ČIDLA A MĚŘIDLA
- STROJE A ZAŘÍZENÍ - NOVÉ
- STROJE A ZAŘÍZENÍ V ZÁKRYTU
- STAVBA
- POTRUBÍ TECHNOLOGIE (VODA) - NOVÉ
- POTRUBÍ TECHNOLOGIE (VZDUCH) - NOVÉ
- POTRUBÍ TECHNOLOGIE (CHEMIE) - NOVÉ
- POTRUBÍ STAVBY
- POTRUBÍ V ZÁKRYTU
- KOVOVÉ KONSTRUKCE
- ULOŽENÍ, KOTVICÍ PRVKY
- KOMPONENTY ELEKTRO+MaR
- TERÉN

KOTVENÍ BLOKU ATS



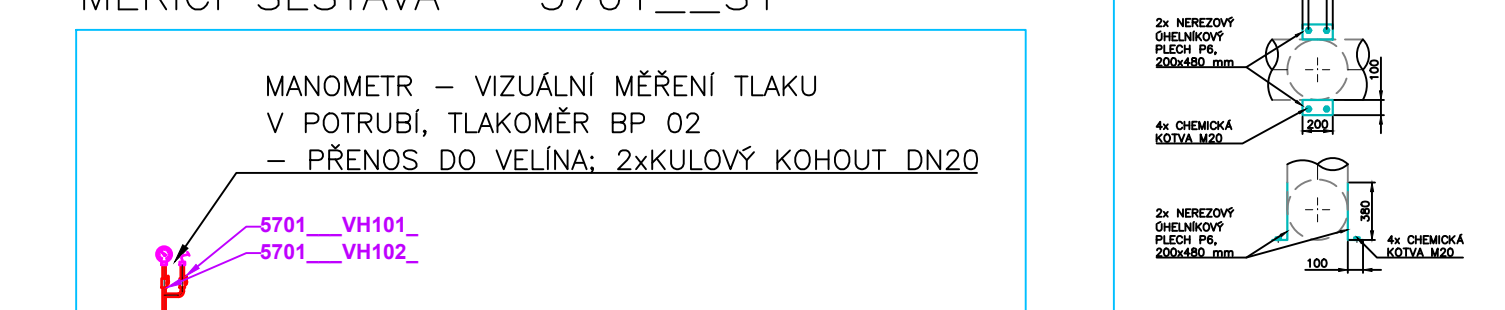
POZNÁMKA: SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ Z MATERIÁLU PE100 SE OBECNĚ NAVRHUJE

POZNÁMKA: PŘESNÉ POLOHY ULOŽENÍ POTRUBÍ URČÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE V SOULADU S PROPORCIONALNOSTÍ VÝKRESU.



POZNÁMKA: VEŠKERÉ ULOŽENÍ JE NUTNÉ PŘED
OSAZENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO V MÍSTĚ MONTÁŽE

DETAIL A:
MĚŘÍCÍ SESTAVA – 5701__S1



POZNÁMKA: PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU V KAŽDÉM PŮDORYSE NUTNĚ ZAKRESLENA VŠECHNA POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ, ULOŽENÍ A DALŠÍ PRVKY, ZEJMÉNA PAK V ZÁKRITU ČI JINÉM PODLAŽÍ

POZNÁMKA: VYPOUŠTĚCÍ VĚTVY POTRUBÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY – UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO SCHÉMATU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A NÁTOČENÍ STANOVENO V PRŮBĚHU REALIZACE DLE POŽADÁVKŮ PŮVĚŘENÝCH PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE.

POZNÁMKA: VEŠKERÉ SPOJE MEZI DODÁVKOU TECHNOLOGIE A DODÁVKOU STAVBY BUDOU PROVEDENY JAKO IZOLAČNÍ MEZI DVĚMA RŮZNÝMI MATERIÁLY A BUDOU V DODÁVCE SO 42

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X01	10.1.25	Vypořádání připomínek veřejné zakázky	Drahotová
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bp

		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.s. Sokolovská 164/5, 168 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		d-plus@eplus.cz www.d-plus.cz	
<div>  </div>					
Sweco Hydroprojekt a.s. Týborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel. +420 261 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz			

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Manažer projektu: Petr KUBŠENA		Odpovědný projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vyracoval: Ing. Viktor MIČHAL	
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:		03/2023	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DPS		3979/2017	
Zakázka:		Číslo zakázky:		Měřítko:		1:50	
ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY Č. investice 1206600				Počet fórmátů A4:		12	
D.2.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 STROJNĚ-TECHNICKÁ LOGICKÁ ČÁST				Číslo přílohy:		Xv:	
Osbah: PS 5701 - ČERPAK STANICE PROVOZNI VODY				Číslo přílohy:		Reviz:	
PŮDORYSY STROJNĚ-TECHNICKÉ - ČVŠ PROVOZNI VODY				1.2.1.5701_04		801	