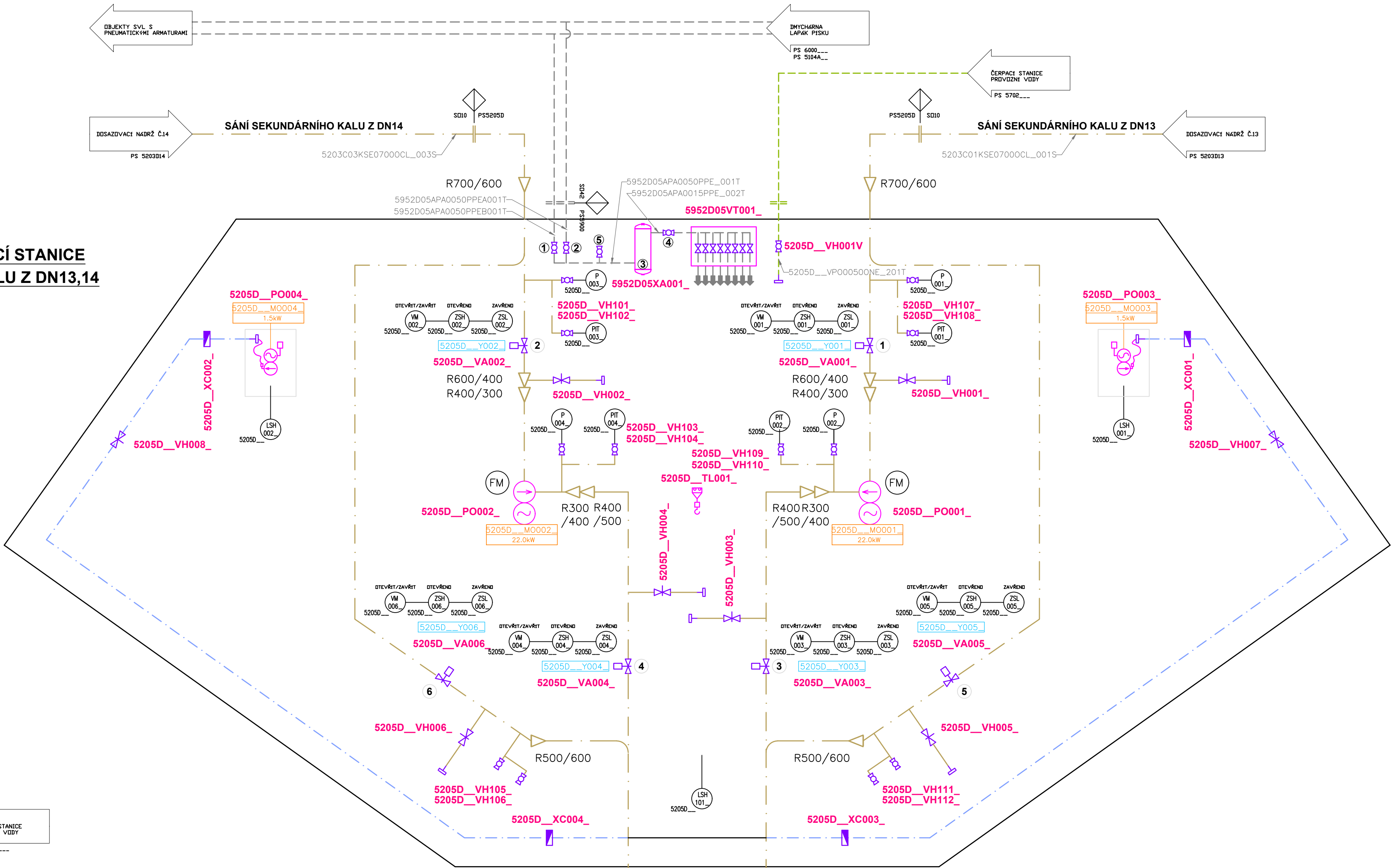


LEGENDA:

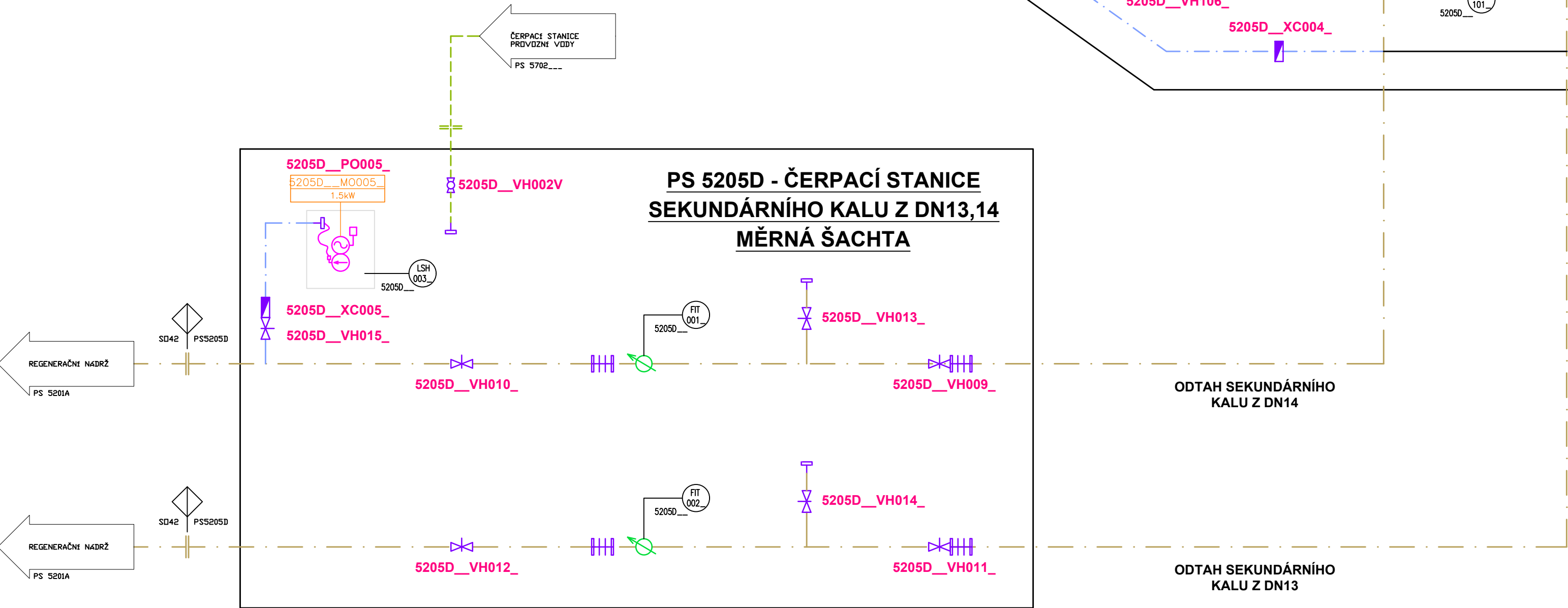
- KAL - SEKUNDÁRNÍ  
— PODLAHOVÁ A VYPOUŠTĚNÁ VODA  
— PROVOZNÍ VODA  
— TLAKOVÝ VZDUCH (PNEUPHONY)  
— STROJE A ZAŘÍZENÍ  
— ARMATURY  
— OZNAČENÍ POTRUBNÍ V TVE  
— OZNAČENÍ MOTORU V ETN KW  
— OZNAČENÍ PNEUPHONU  
— OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

- ① 5952D05VH001\_  
② 5952D05VH002\_  
③ 5952D05VH003\_  
④ 5952D05VH004\_  
⑤ 5952D05VH005\_

PS 5205D - ČERPAČÍ STANICE  
SEKUNDÁRNÍHO KALU Z DN13,14



PS 5205D - ČERPAČÍ STANICE  
SEKUNDÁRNÍHO KALU Z DN13,14  
MĚRNÁ ŠACHTA



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A	24.02.2025	Doplň ní označení FM k erpadl m 5205D_PO001_ a 5205D_PO002_	Danihelka
Index:	Datum:	Zm ny:	Vypracoval:

Sou adnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Sokolovská 31, 140 16 Praha 4 - Karlín tel. +420 221 873 111 www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
<b>SWECO</b>		Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 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 KUB NA	Odpov. dný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Zdeněk DANIHELKA
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní m. sto Praha	Datum:	03/2023
Investor: Hlavní m. sto Praha, Mariánské nám. stí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:	DPS
Zakázka: ÚOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY Investice 1206500		Islo zakázky:	3979/2/2020
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 STROJNÍ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		M. ltko:	1:50
Obsah: PS 5205D ERPAČÍ STANICE SEKUNDÁRNÍHO KALU Z DN13,14		Počet formát A4:	3
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		Islo p. llohy:	D.2.1.5205D.03
		Revize:	X1