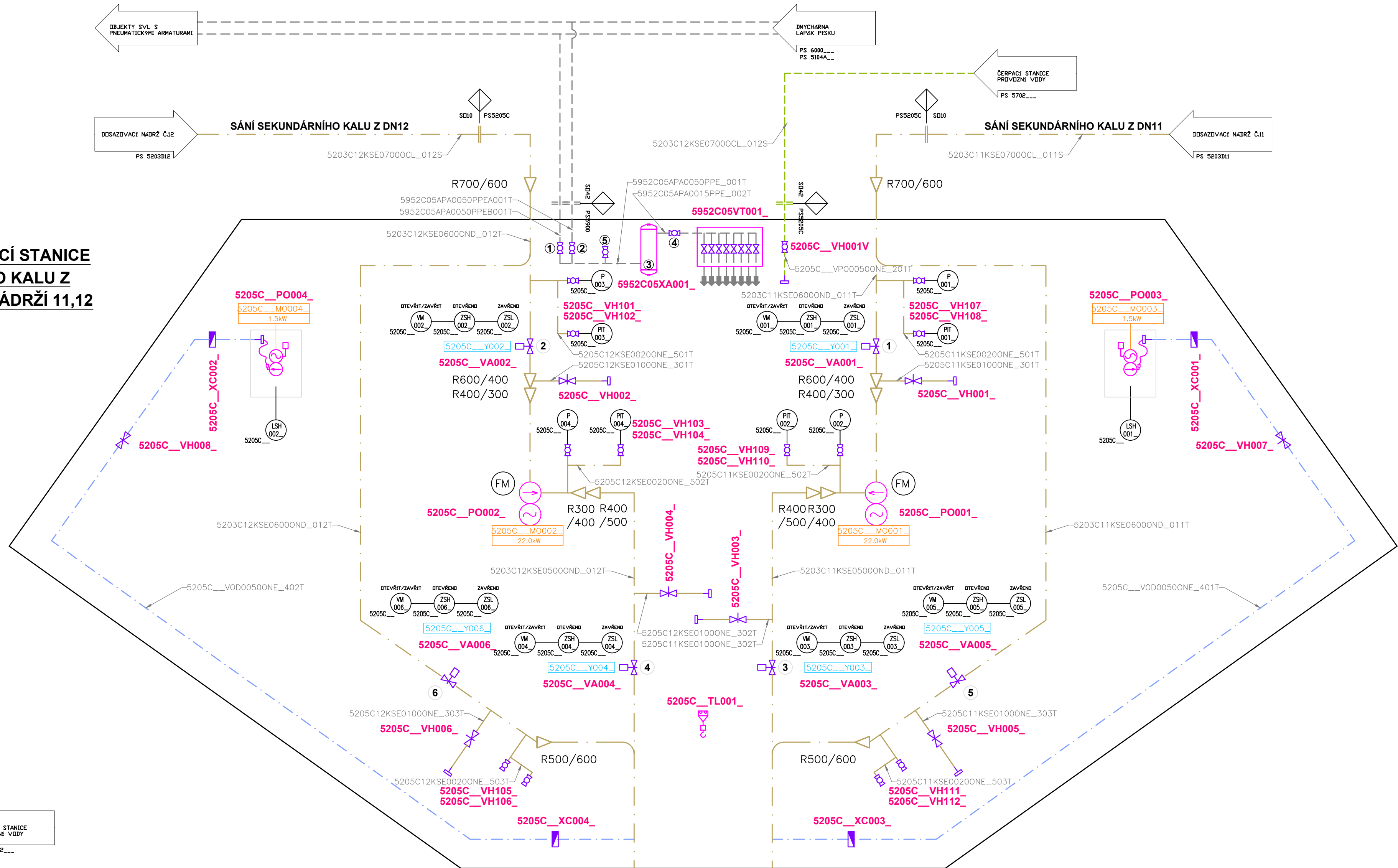


LEGENDA:

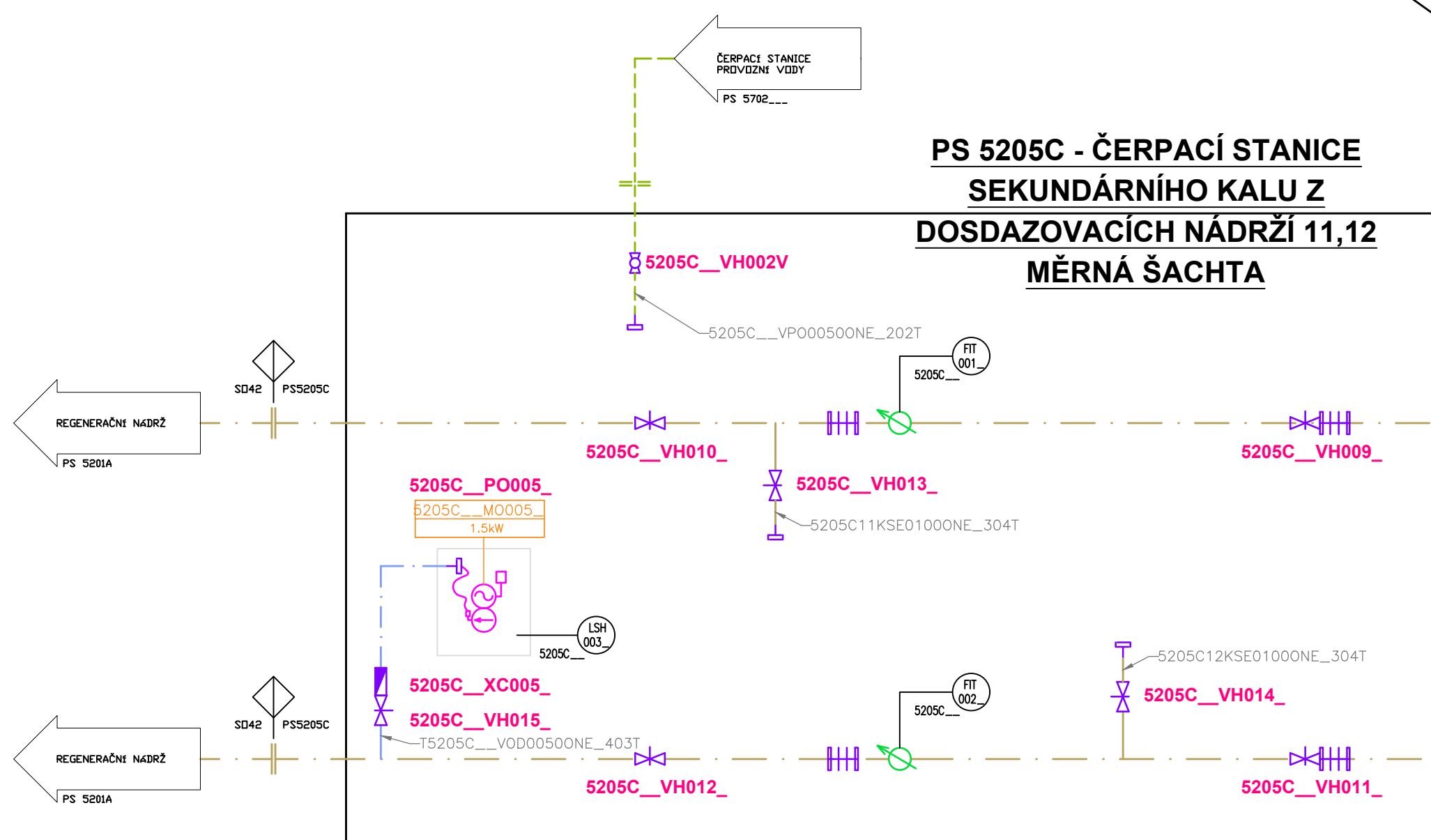
- KAL - SEKUNDÁRNÍ
— PODLAHOVÁ A VYPOUŠTĚNÁ VODA
— PROVOZNÍ VODA
— TLAKOVÝ VZDUCH (PNEUPOHONY)
— STROJE A ZAŘÍZENÍ
— ARMATURY
— OZNAČENÍ POTRUBNÍ V TVE
— OZNAČENÍ MOTORU V ETN KW
— OZNAČENÍ PNEUPOHONU
— OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

- ① 5952C05VH001_
② 5952C05VH002_
③ 5952C05VH003_
④ 5952C05VH004_
⑤ 5952C05VH005_

PS 5205C - ČERPAČÍ STANICE
SEKUNDÁRNÍHO KALU Z
DOSAZOVACÍCH NÁDRŽÍ 11,12



PS 5205C - ČERPAČÍ STANICE
SEKUNDÁRNÍHO KALU Z
DOSAZOVACÍCH NÁDRŽÍ 11,12
MĚRNÁ ŠACHTA



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A	24.02.2025	Doplň ní označení FM k erpadlům 5205D_PO001 a 5205D_PO002	Danihelka
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus 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	
SWECO		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 KUBÍNA	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Zdeněk DANIHELKA
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	03/2023
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: ÚOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY	Islo zakázky:	3979/2/2020	
Investice 1206500		Mřítko:	1:50
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Počet formátů A4:	3
D.2.1 STROJNÍ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Revize:	
Obsah: PS 5205C ČERPAČÍ STANICE SEKUNDÁRNÍHO KALU Z DOSAZOVACÍCH NÁDRŽÍ DN 11,12		Islo p. llohy:	X1
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA			