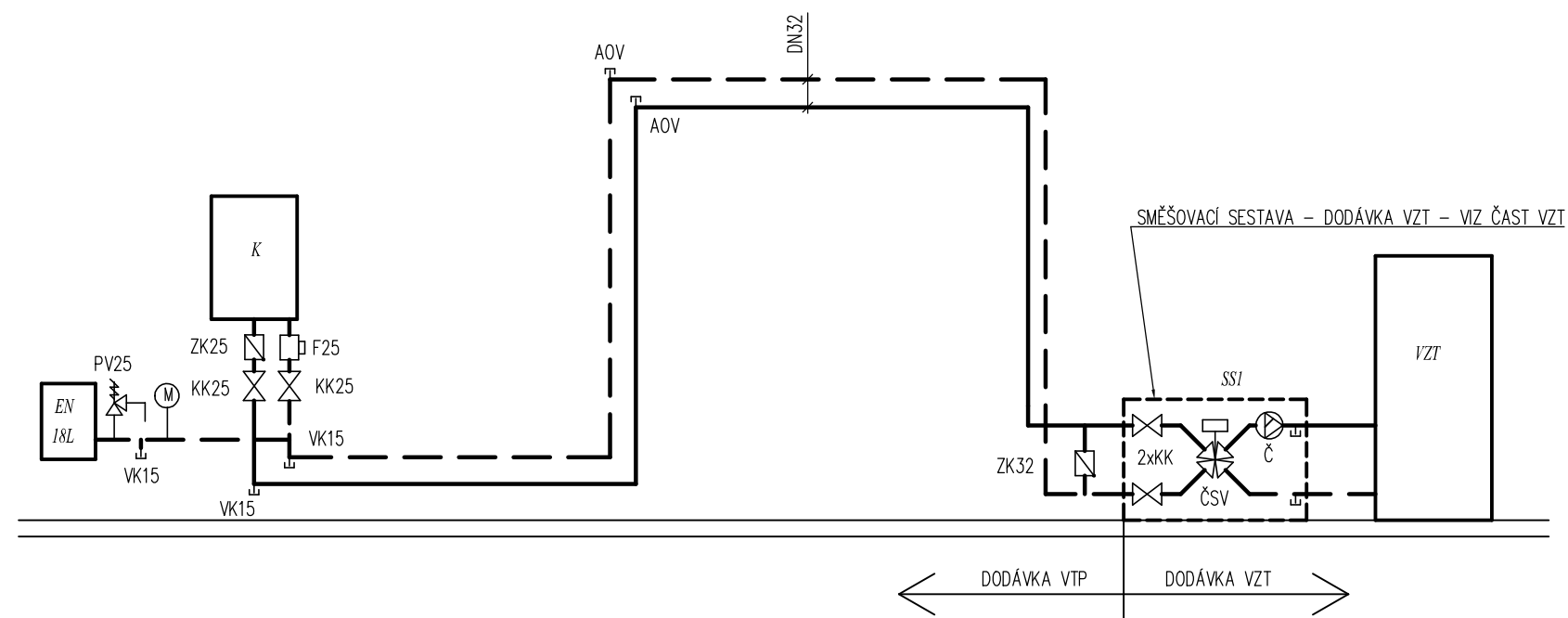


## SCHÉMA ÚT PRO VZT ZAŘÍZENÍ Č.1



LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 60°C  
 — — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C
- KI - ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 35 kW  
 VZT - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA  
 SS - SMĚŠOVACÍ SESTAVA – DODÁVKA VZT – VIZ ČA  
 EN - EXPANZNÍ NÁDOBA 18L  
 KK - KULOVÝ KOHOUT  
 ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA  
 Č - ČERPADLO  
 ČSV - ČTYŘCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL + SERVOPOHON

POZNÁMKA:

*SCHÉMA JE PLATNÉ PRO KOTLE K1 A K2*

Investor:	Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a 140 67 Praha 4	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	VAZEBNÍ VĚZNICE OSTRAVA Havlíčkovo nábřeží 34a; 701 28 Ostrava k.ú.: Moravská Ostrava (713520); p.č. 575/2				
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga		Datum:	12/2017	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	DPS	
Kreslil:	Daniel Kalousek		Část:	VYTÁPĚNÍ	
Akce:	<b>OSTRAVA - VZT VĚZEŇSKÁ KUCHYNĚ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		Paré:	Formát:	A3
Obsah:	<b>SCHÉMA VYTÁPĚNÍ PRO VZT ZŘÍZENÍ Č.1</b>			Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu	D.1.4.A4	