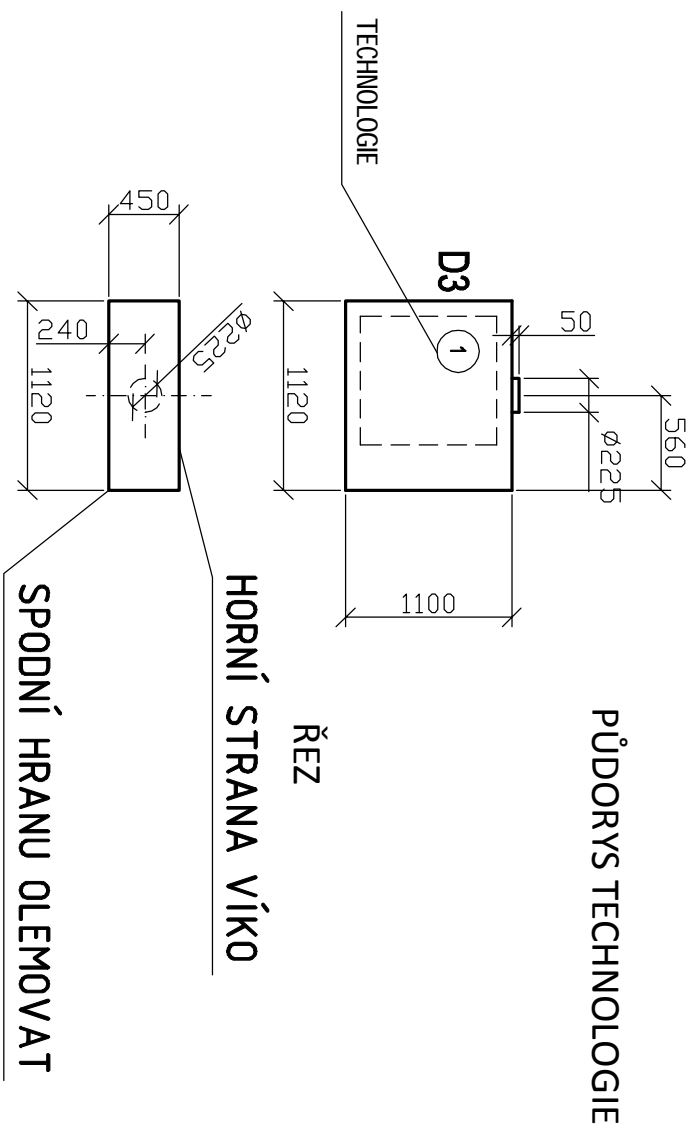
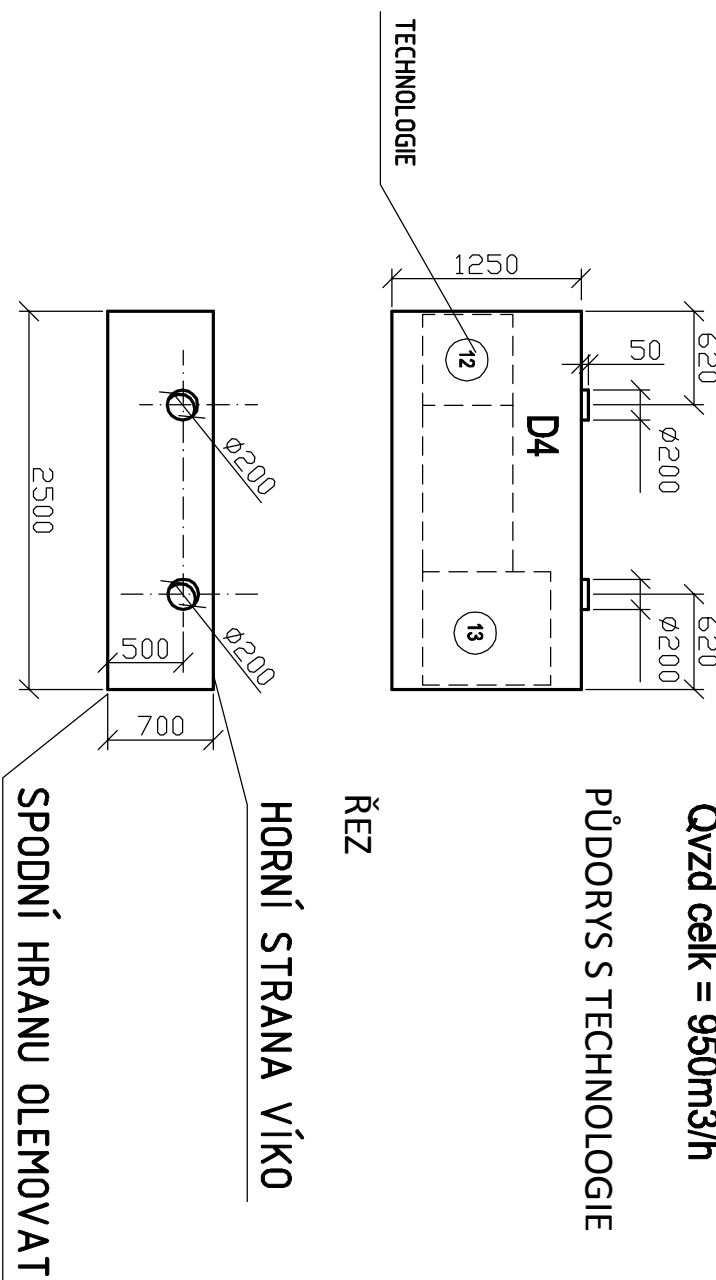


1.9 DIGESTOŘ D3 Qvzd celk = 700m3/h



1.10 DIGESTOŘ D4 Qvzd celk = 950m3/h



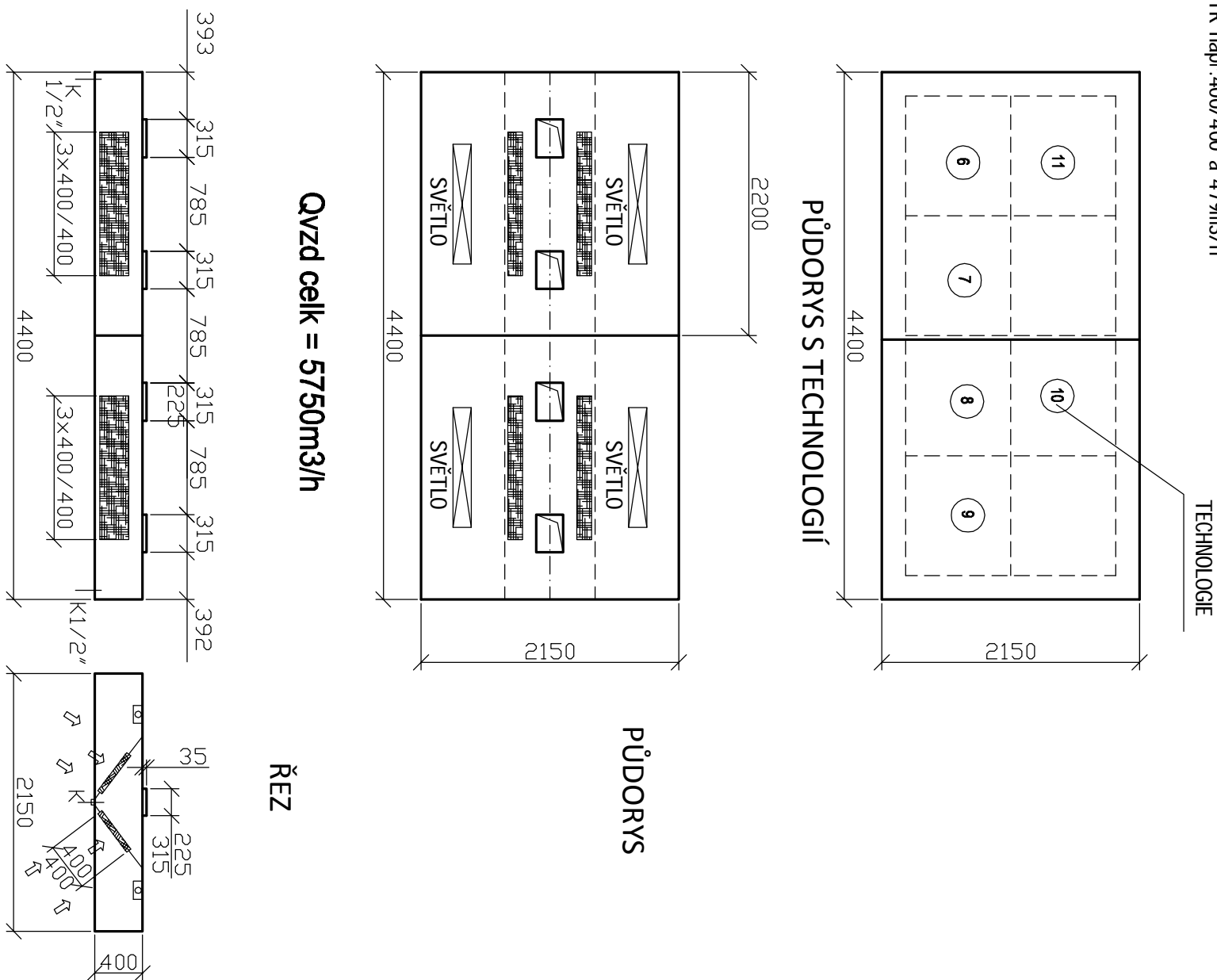
1.8 DIGESTOŘ D2

SESTAVENO ZE 2KS DIGESTOŘÍ ě 2875m3/h

Qvzd = 2875m3/h

CV = 5,8m/s

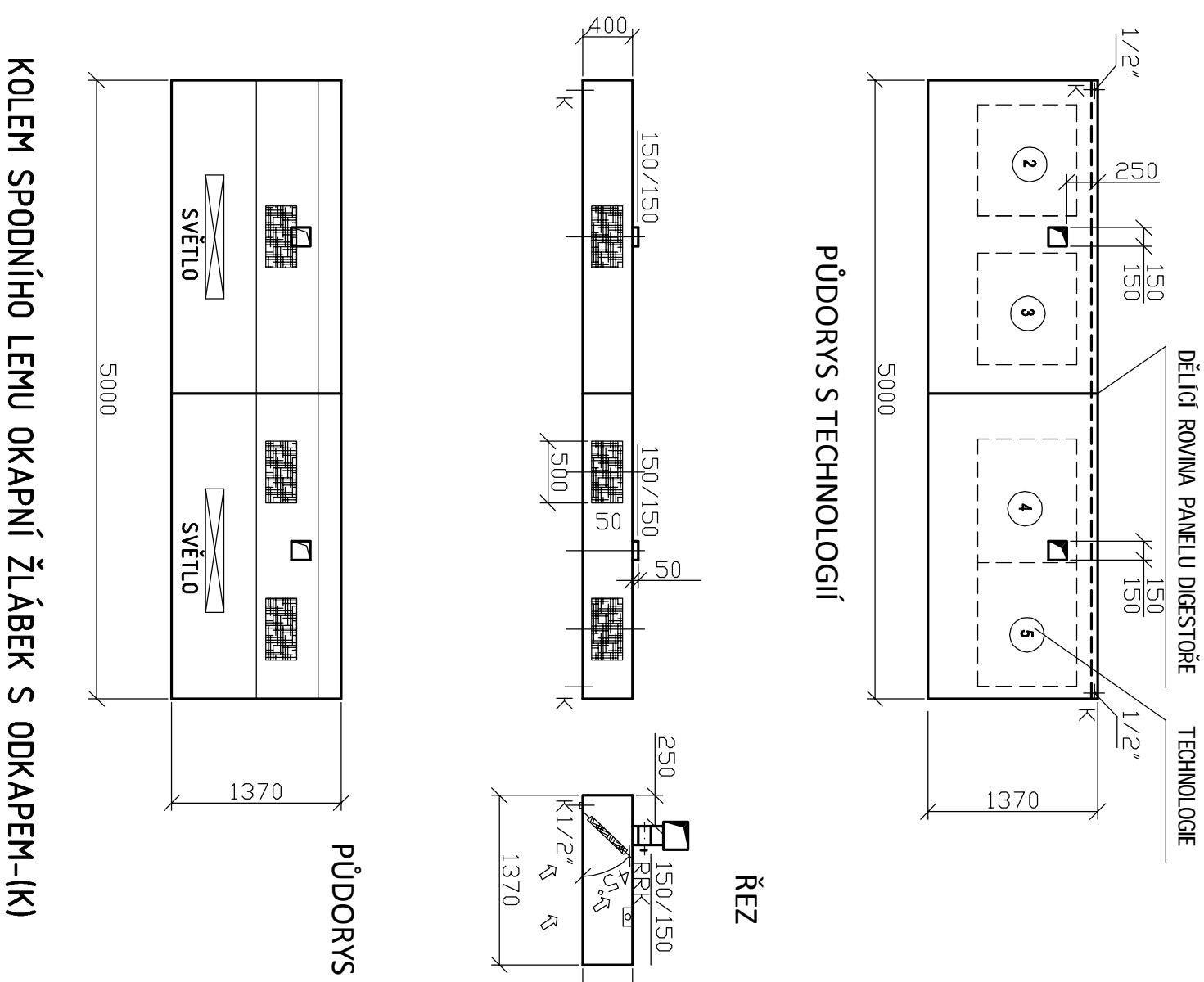
6x FILTR např:400/400 a 470m3/h



KOLEM SPODNÍHO LEMU OKAPNÍ ŽLÁBEK S ODKAPEN-(K)

1.7 DIGESTOŘ D1 Qvzd celk = 1000m3/h

3x FILTR např:500x250 a 333m3/h



POZNÁMKA:

PŘESAH DIGESTOŘÍ NAD VARNÝM JÁDREM 200mm
PŘESAH ZÁKRYTU NAD KONVEKTOMATY 400mm
DIGESTOŘE NAD VARNÝM JÁDREM KOTVIT NA
PŮVODNÍ NOSNOU KONSTRUKCI
OSVĚTLENÍ DIGESTOŘÍ NÁPOLIT NA PŮVODNÍ ROZVOD
OSVĚTLENÍ KUCHYNĚ
AKUMULAČNÍ ZÁKRYTY KOTVIT NA ZAVĚTOVÉ TYČE
MATERIÁL : NEREZOVÝ PLECH ČSN EN 17240

VZDUCHOTECHNIKA

ZODP PROJ		VYPRACOVAN	
Ing.Jar. ZEMĚŠEK	Ing.Jar. ZEMĚŠEK		
MÍSTO STAVBY	DOMOV DĚČICHOVÝ MACHOD	Ing. Jar. ZEMĚŠEK	
STAVEBNÍK	DOMOV DĚČICHOVÝ MACHOD	U Školky 116, 500 00 Mladá 9	
AKCE	REKONSTRUKCE VĚTRÁNÍ KUCHYNĚSKÉHO PROVOZU	tel.: 732 252 804	
		Email: lubenka@seznam.cz	
		STAVBA	DPS
		DATA	07/2015
		FORMAT	A4
		ZAK ČÍSLO	01/05/2015
		MEŠTERKO	OS. PŘÍLOHY
		1 : 50	VZD - 4