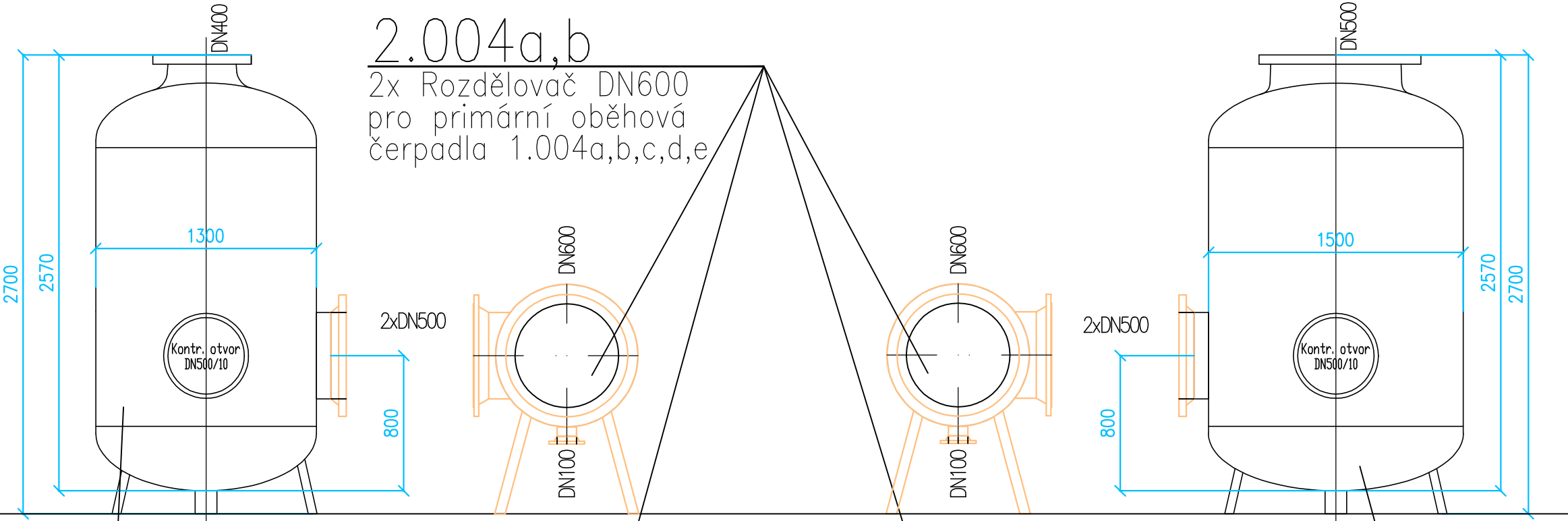


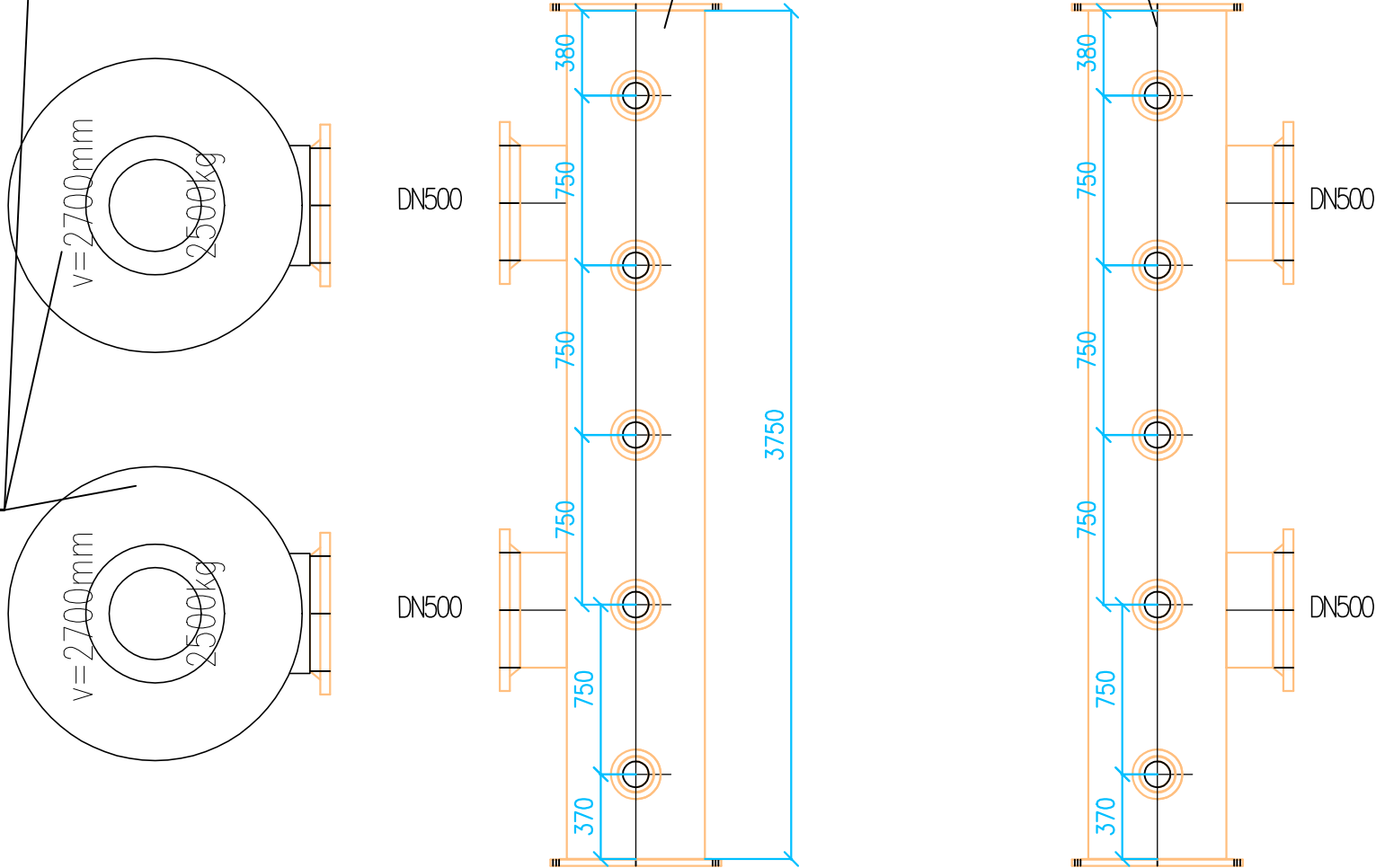
POHLEDY:



2.004a,b

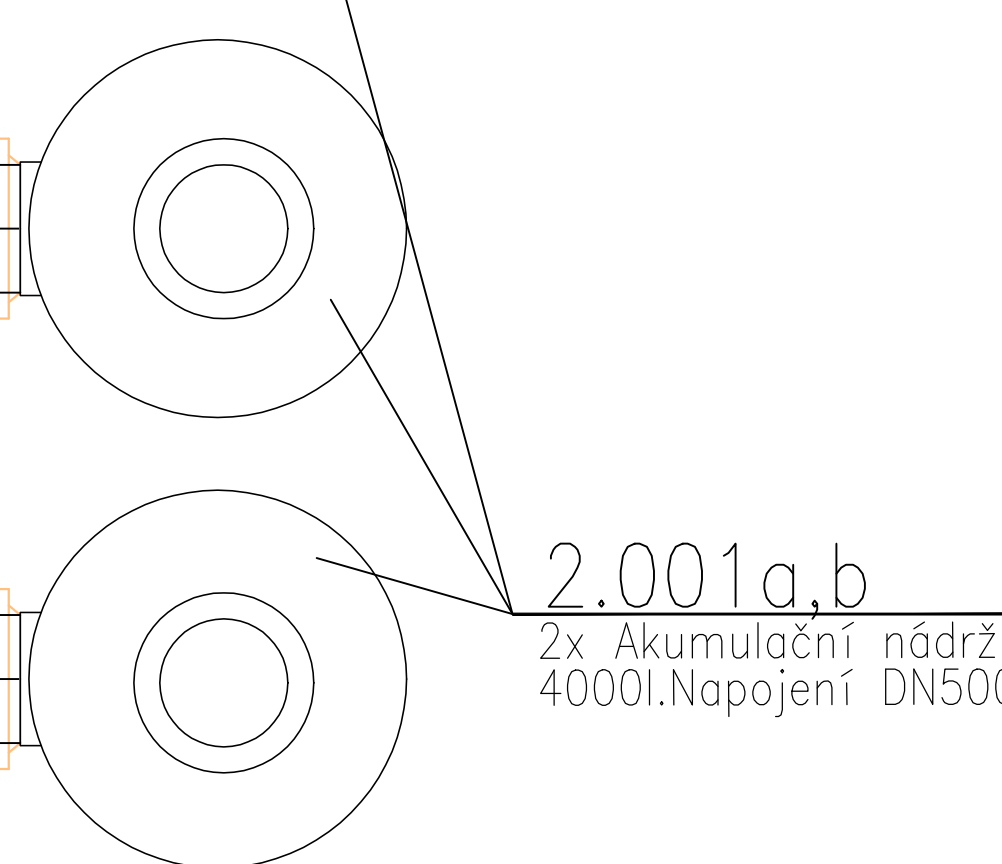
2x Rozdělovač DN600  
pro primární oběhová  
čerpadla 1.004a,b,c,d,e

PŮDORYSY:



2.002a,b

2x Akumulační nádrž  
3000l.  
Napojení DN500



2.001a,b

2x Akumulační nádrž  
4000l.Napojení DN500

LEGENDA ZKRATEK

- NVK25 NÁVAREK PRO VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN25  
NT15 NÁVAREK PRO TEPLOMĚŘ  
NM15 NÁVAREK PRO MANOMETR  
NMaR15 NÁVAREK PRO PROFESI MĚŘENÍ A REGULATE

POZNÁMKA

Rozdělovače a sběrače budou izolovány kaučukovou izolací.

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM  
D1.01.4b2 PŘEDÁVACÍ STANICE CHLADU – EOP

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ  
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Tmkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAKUB ŠVERÁK <i>S. Šverák</i>	ING. LUKÁŠ KLUS <i>KLUS</i>	ING. JIŘÍ HÁJEK <i>Hájek</i>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES		
DETAIL R+S A AKUMULAČNÍ NÁDOBY – FÁZE I.		

ČÍSLO PARÉ	
FourClima Tmkova 3070/150a Bmo - Líšeň 628 00 FourClima s.r.o.	
penta Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
FORMÁT	3x A4
DATUM	8 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
—	D1.01.4b2-09/1