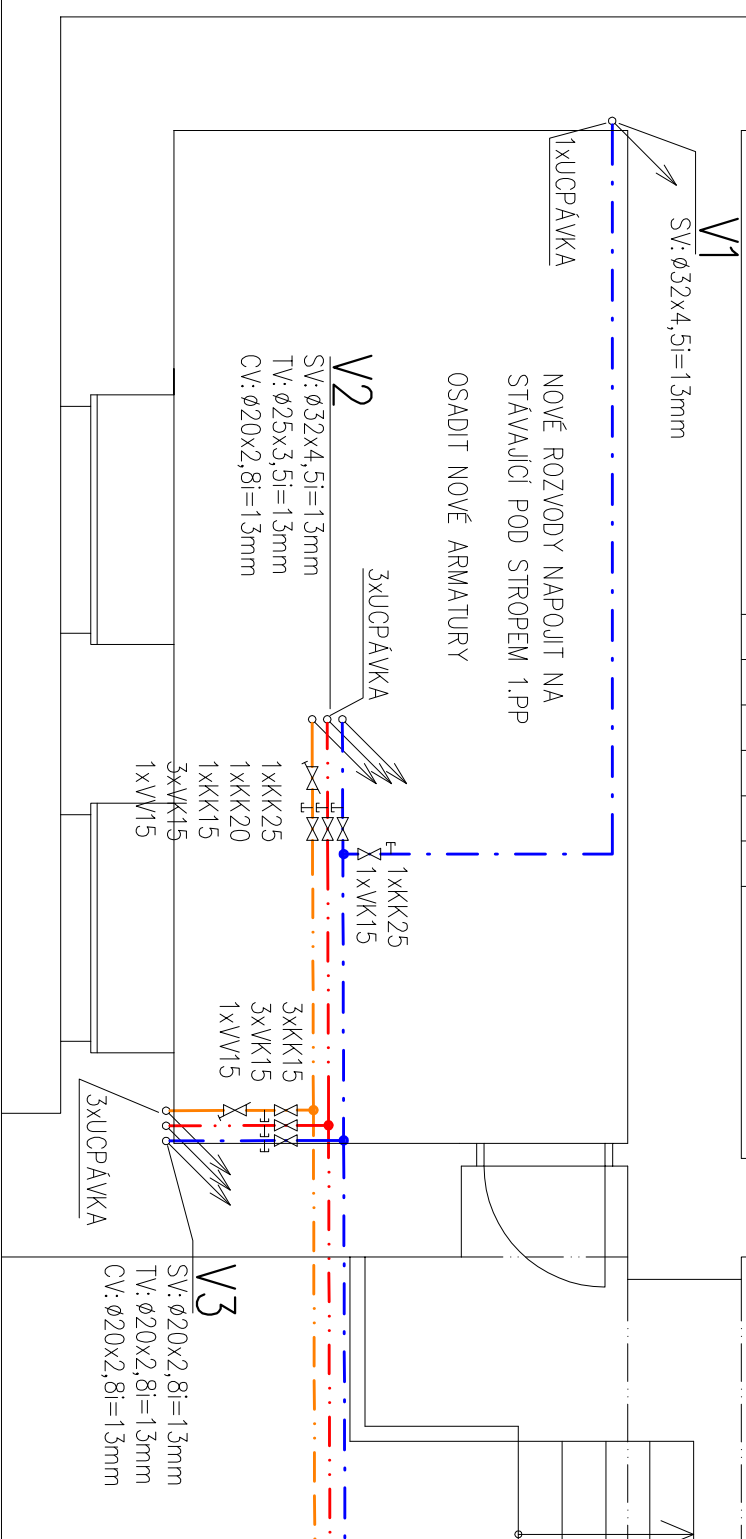
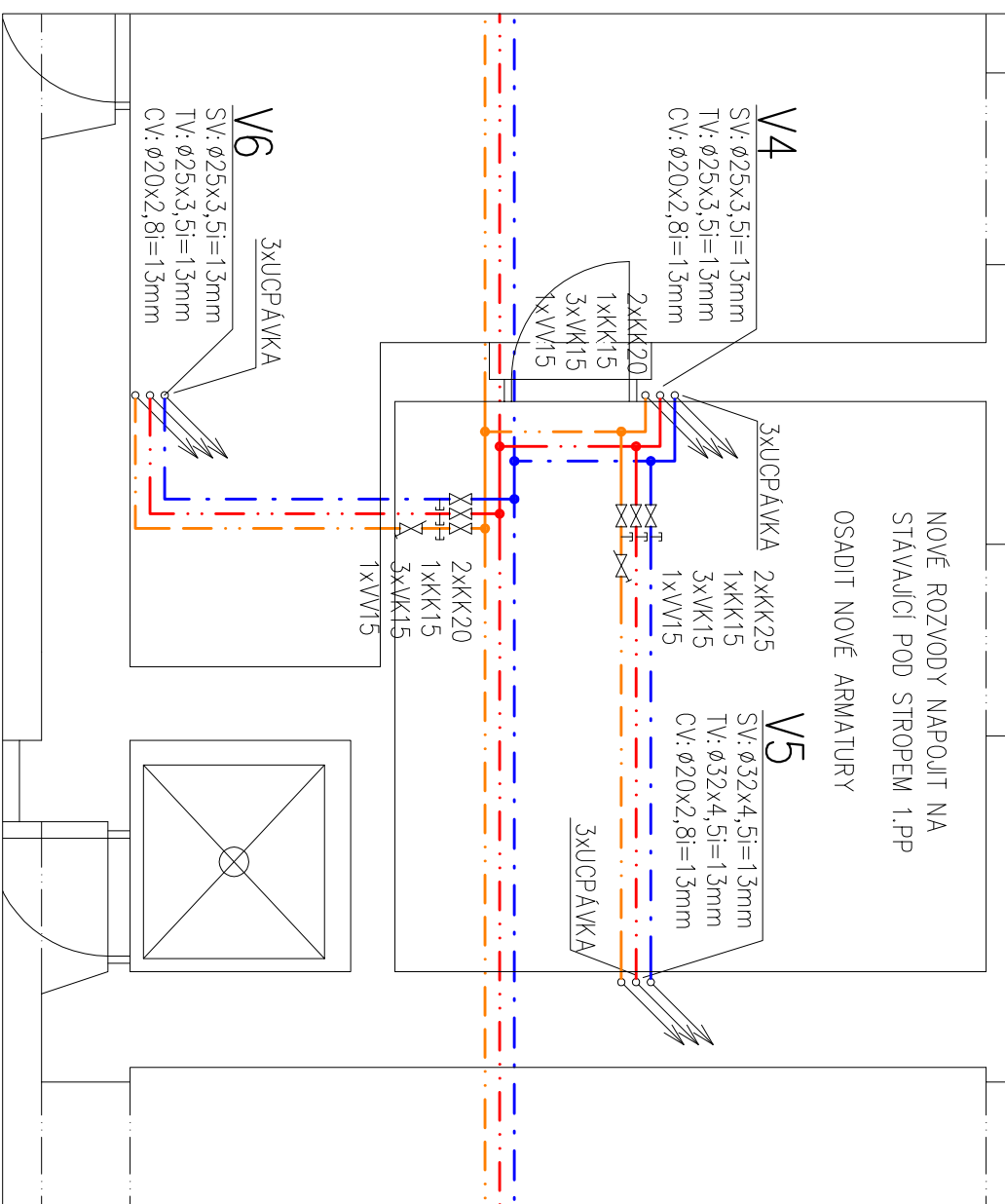


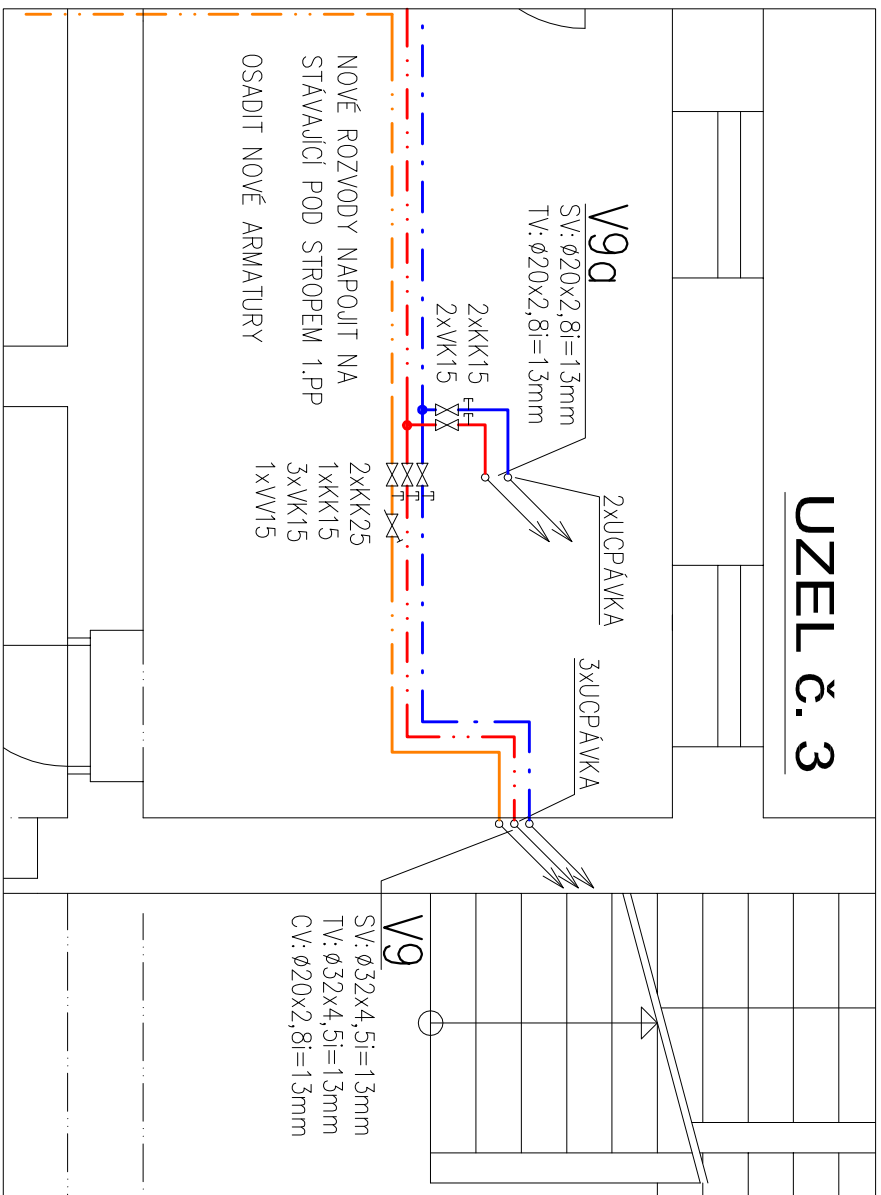
UZEL Č. 1



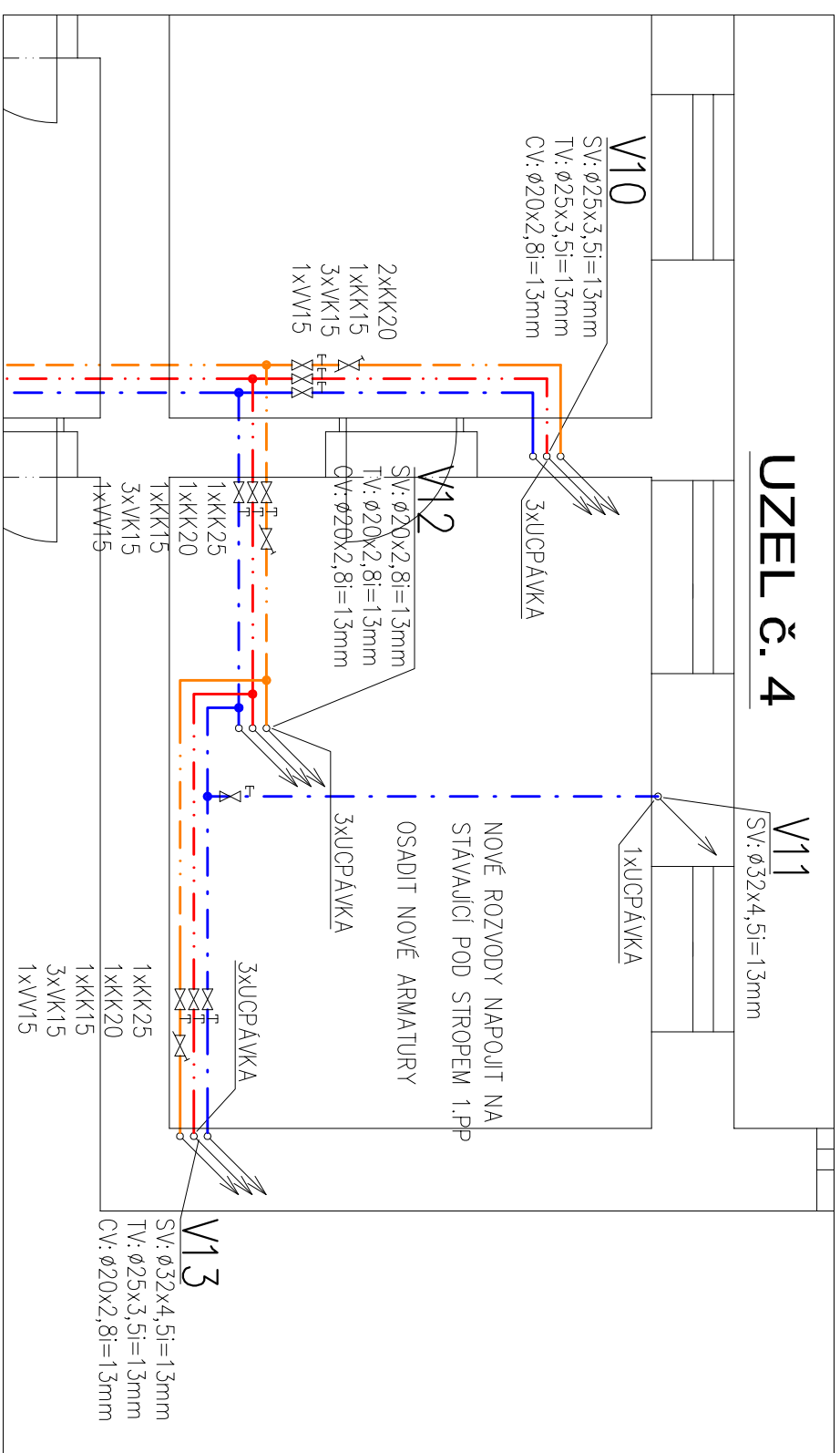
UZEL Č. 2



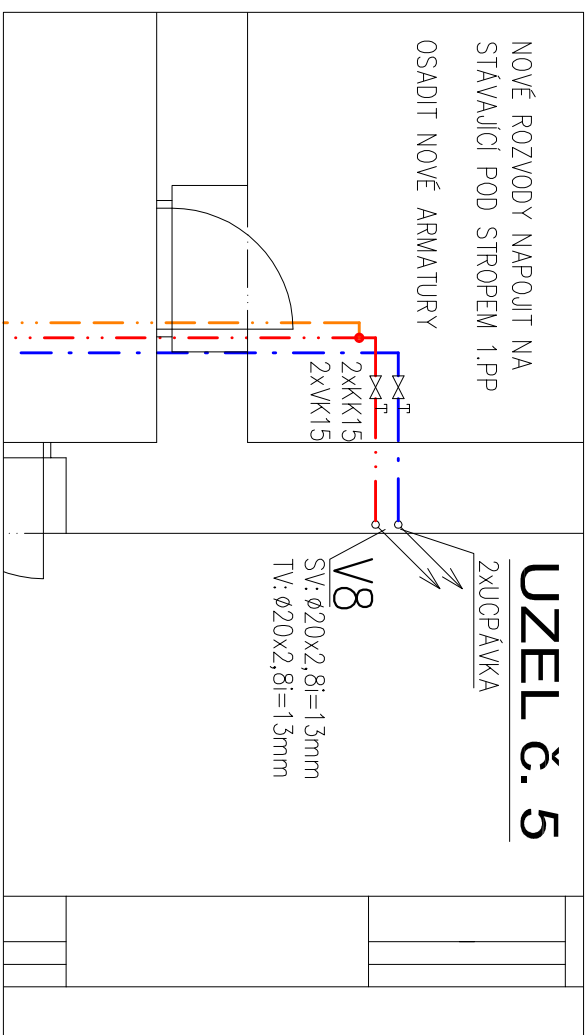
UZEL Č. 3



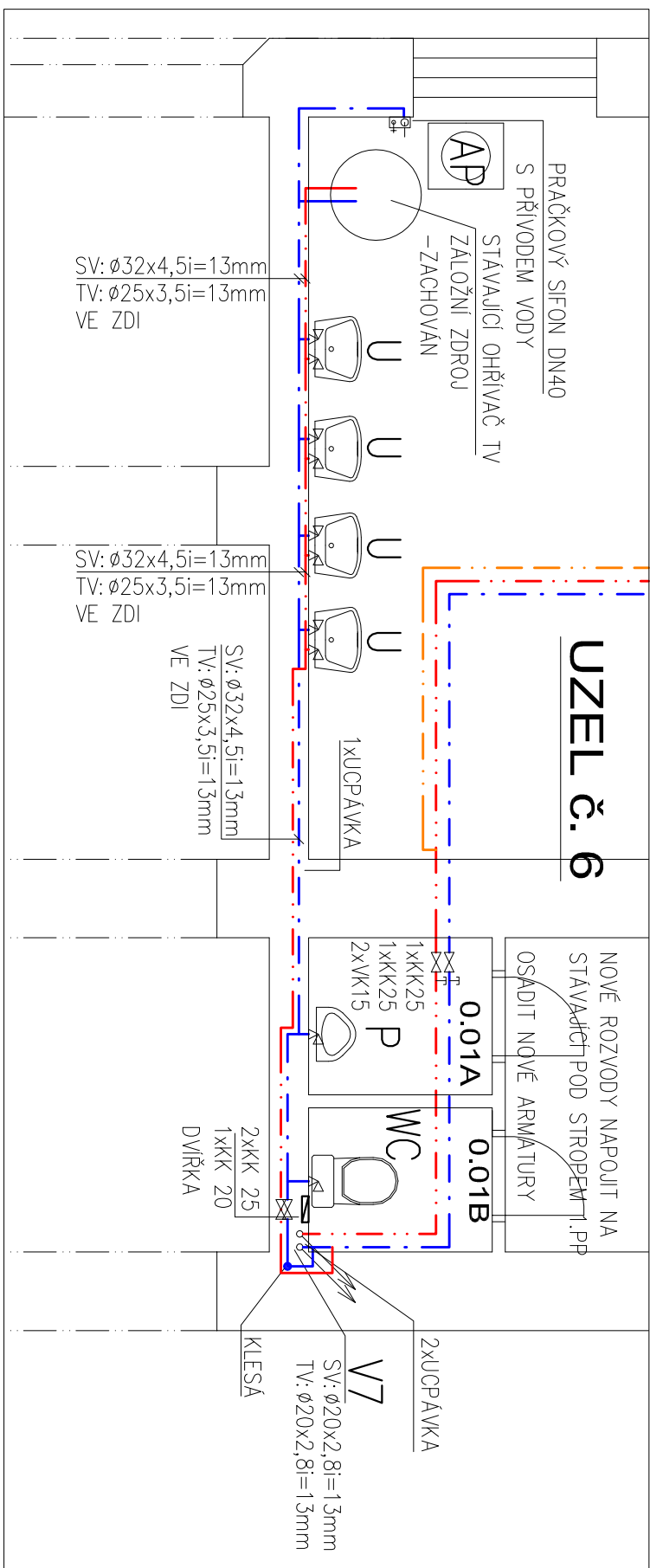
UZEL Č. 4



UZEL Č. 5



UZEL Č. 6



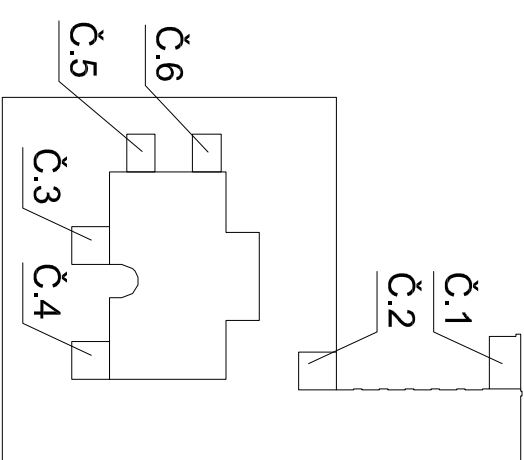
POZNÁMKY:

1) Všetchny pútačky skrz požiarne dĺčící konstrukci budu užšěny protižiarňí manžetou min. E45, případe ucpávkou (dle dimenze pročiřaděľního potrubí), která bude umístěna pod stropem doměného podlaží na potrubí případe v dĺčící zdi požárního úseku. Nutná koordinace s projektem PR.


LEGENDA ČAR:

— · — · — · — · — SV: STUDENÁ VODA – PP RCT PN16
- - - - - TV: TEPLÁ VODA – PP RCT PN16
— · — · — · — · — CV: CÍRKULACE – PP RCT PN16

SCHÉMA LEVÉHO TRAKTU



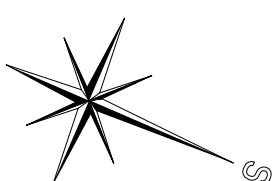
ZODP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Kania Jan	Jan Ochodnický	Ing. Foltýna David
<i>K</i>	<i>Jan Ochodnický</i>	<i>Foltýna</i>
KATASTRÁLNI ÚZEMÍ, PARC.Č.: Mestské Opatrovo [7/320]		
MÍSTO STAVBY: Profesioo území 8, 729 30 Opatrovo		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Opatrovo Profesioo území 8, 729 30 Opatrovo	STUPEŇ DPS	



PPS KANIA s.r.o., Alenická 665/10, 709 00
 tel: 598 245 832, fax: 598 245 832
 e-mail: projekty@pps-kania.cz

PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST

$\pm 0,000$ = úroveň čisté podlahy 1.NP



<p>OBSAH :</p> <p>PÚDORYSY 1.PP - ROZVOD VODY</p>	<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</p> <p>PPS-05/17-D.1.4.1-</p>	<p>Č.Y.</p> <p>06</p>
---	---	-----------------------