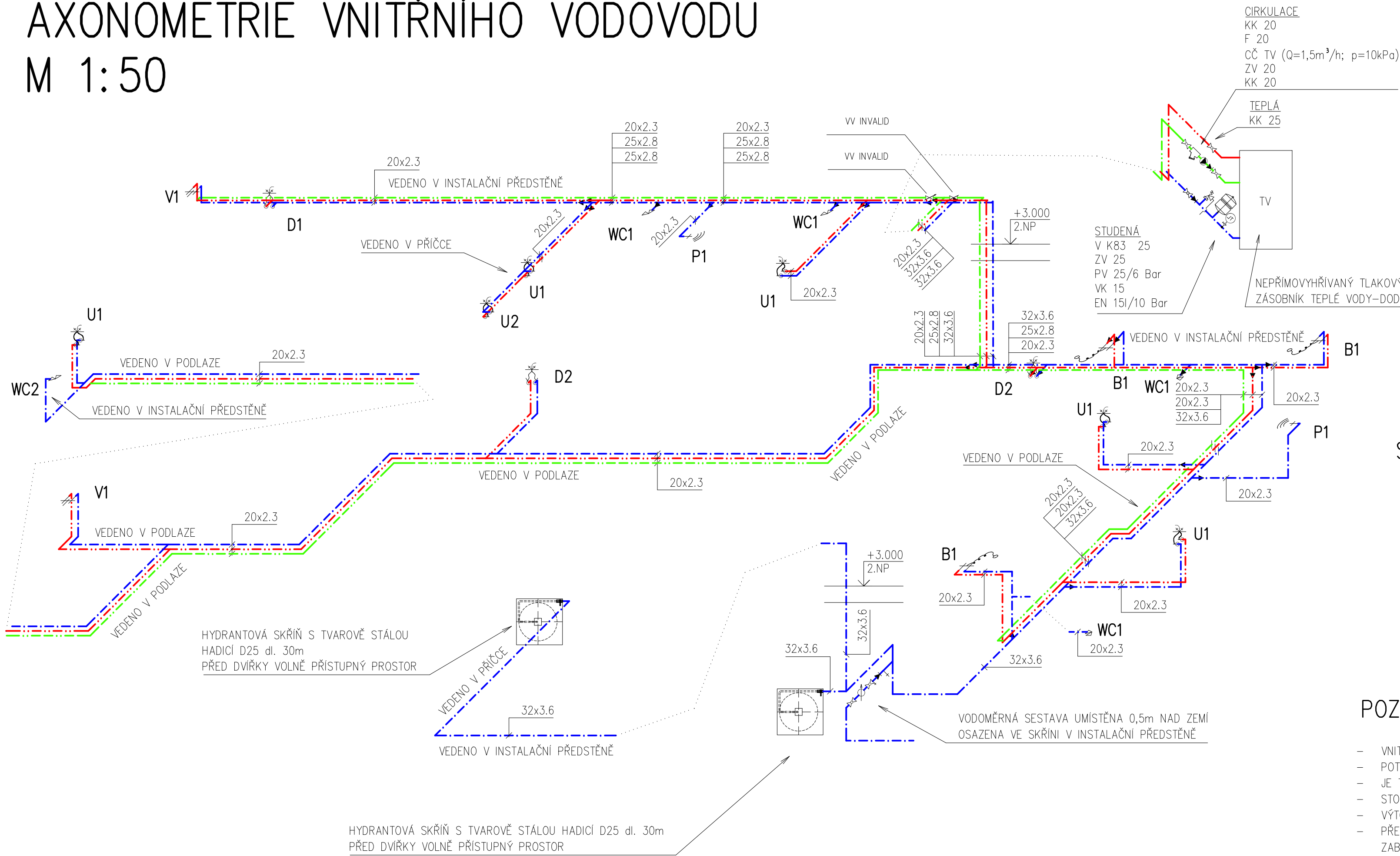


# AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU

## M 1:50



### LEGENDA ČAR

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE

### LEGENDA ZKRATEK

- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- EN TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA (OBJEM)
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- CČ CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV
- F FILTR
- V VENTIL UZAVÍRACÍ

### SESTAVA CIRKULAČNÍHO ČERPADLA

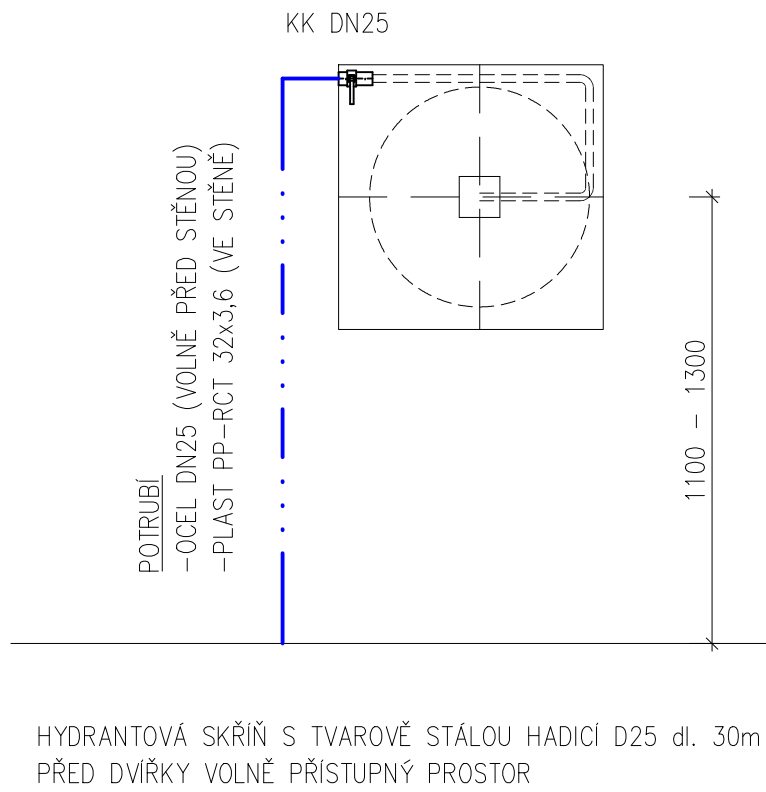


SESTAVA CIRKULAČNÍHO ČERPADLA BUDE OSAZENA NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ  
CIRKULAČNÍ ČERPADLO BUDE SPÍNÁNO REGULACÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

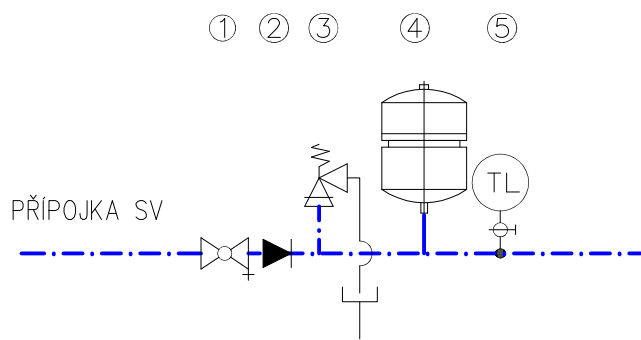
### POZNÁMKA

- VNITŘNÍ ROZVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN ZE SYSTÉMU PP-RCT S4/SDR 9 PN22
- POTRUBÍ ZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- JE TŘEBA DODRŽET KOMPLETNÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
- STOJÁNKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY NA VNITŘNÍ VODOVOD POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ
- VÝTOKOVÉ HADICOVÉ ARMATURY BUDOU OPATŘENY OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU VODY
- PŘED OHŘÍVAČEM TV MUSÍ BÝT NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ INSTALOVÁNA SESTAVA UZAVÍRACÍCH, ZABEZPEČOVACÍCH, POJISTNÝCH ARMATUR A EXPANZNÍ NÁDOBA
- ODPAD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDE NAPOJEN NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTYŘE
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID
- PŘEDMĚTEM PD NEJSOU STATICKÉ POSUDKY KONSTRUKCI

### HYDRANTOVÁ SKŘIŇ D25

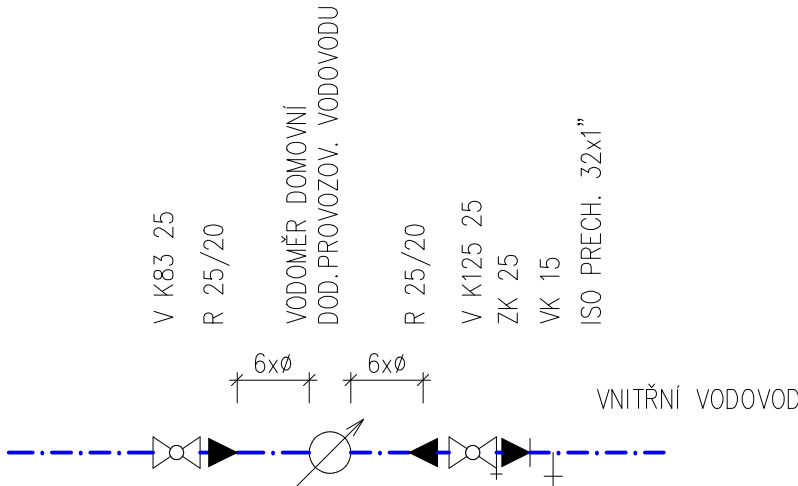


### POJISTNÁ SESTAVA OHŘÍVAČE



POJISTNÁ SESTAVA OHŘÍVAČE OSAZENA NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ STUDENÉ VODY PŘED OHŘÍVAČEM NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ  
PŘEPAD POJISTNÉHO VENTILU MUSÍ BÝT NAPOJEN NA ODPADNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTYŘE

### SESTAVA VODOMĚRU



VODOMĚRNÁ SESTAVA OSAZENA A UCHYCENA NAD PODLAHOU POMOCÍ DRŽÁKU S NASTAVITELNOU ROZTEČÍ PRO VODOMĚR  
VÝŠKA OSAZENÍ 500mm

### UPOZORNĚNÍ

- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE VNITŘNÍHO VODOVODU MUSÍ BÝT PROVEDENA VIZUÁLNÍ KONTROLA, PROPLACH, TLAKOVÁ ZKOUŠKA A DEZINFEKCE POTRUBÍ DLE ČSN 75 5409 A ČSN EN 806-4, VČETNĚ PROTOKOLŮ O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH

#### DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Choutka		
Vypracoval :	Bc. Martin Choutka		
Kreslil :	Bc. Martin Choutka		
Investor :	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce :	CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p.60 BYSTRÉ – SOCIÁLNÍ SLUŽBY		Č. ZAKÁZKY
			FORMÁT
			DATUM
			STUPEŇ
AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1-09