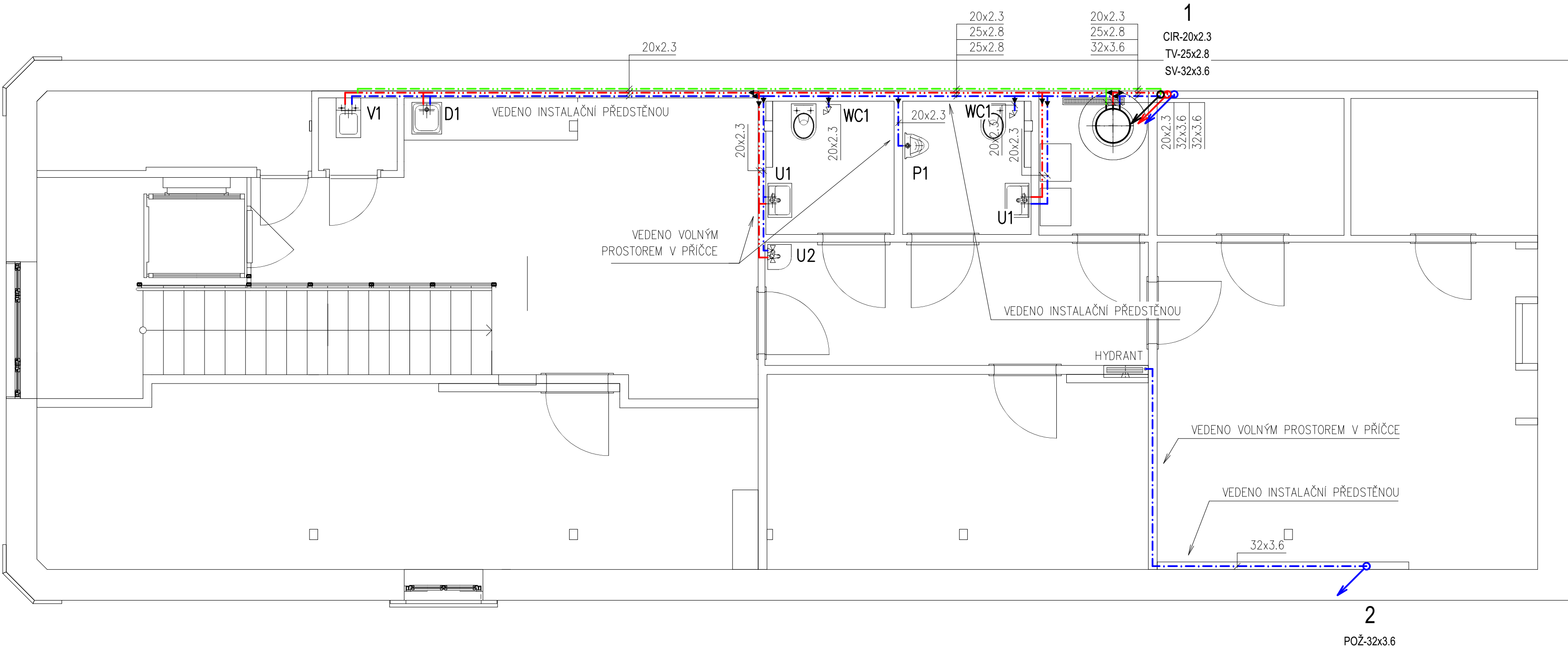


PŮDORYS – 2.NP VNITŘNÍ VODOVOD
M 1:50



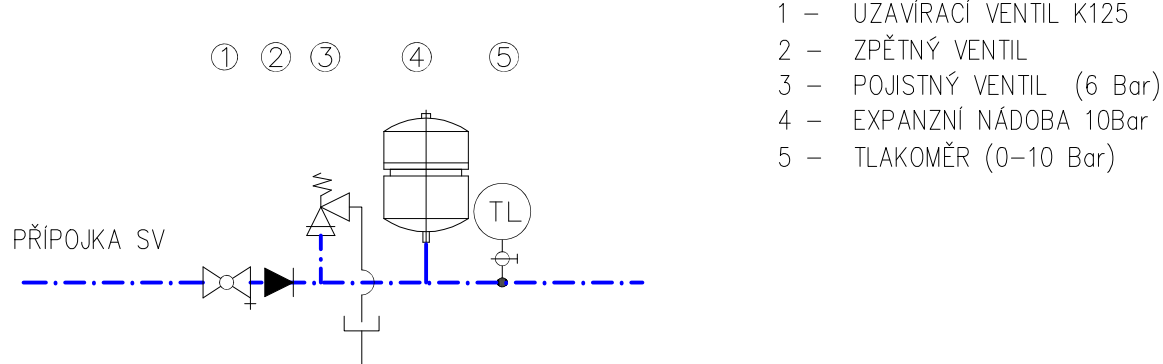
POZNÁMKA

- 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
- VÝSTOKOVÉ 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 KANALIZACI POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTÝŘE
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/D
- PŘEDMĚTEM PD NEJSOU STATICKÉ POSUDKY KONSTRUKCI

LEGENDA

- - - - - CÍRKULACE
- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

POJISTNÁ SESTAVA OHŘÍVAČE



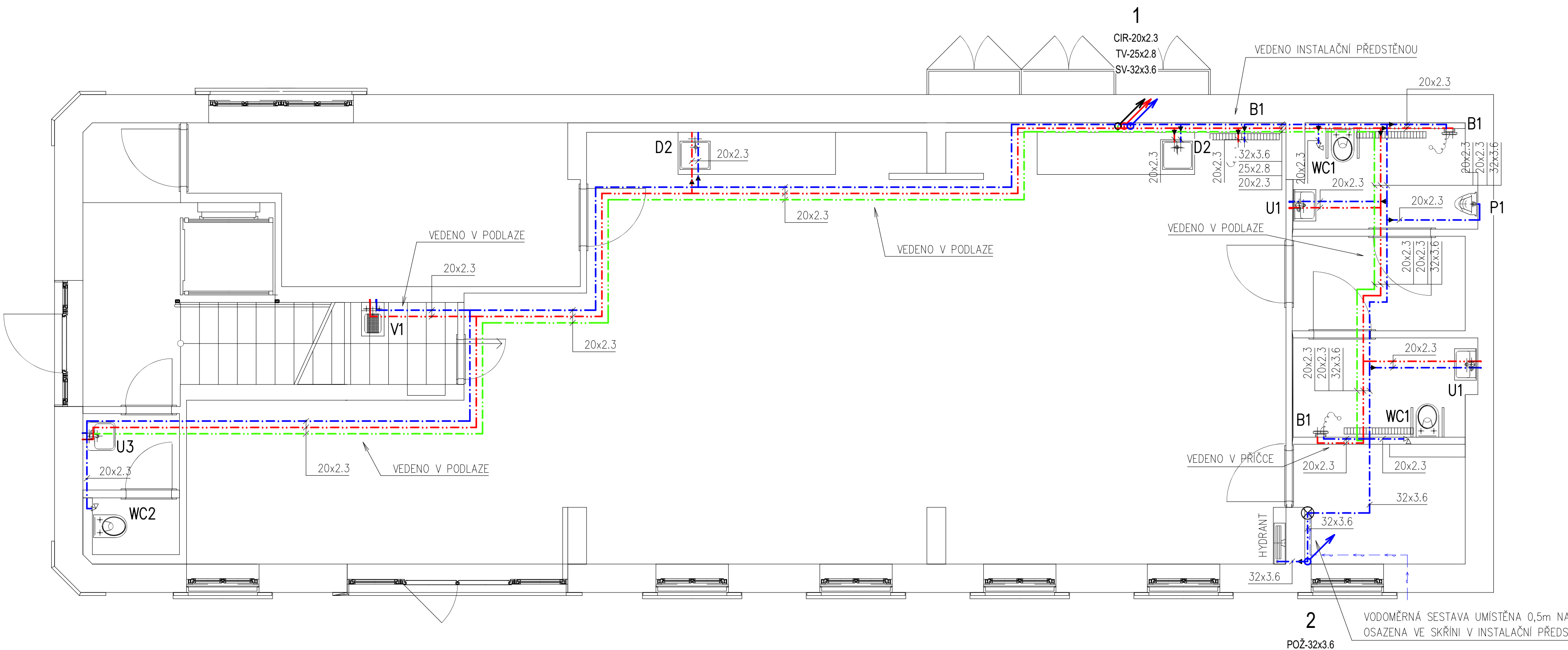
POJISTNÁ SESTAVA OHŘÍVAČE OSAZENÁ NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ STUDENÉ VODY PŘED OHŘÍVAČEM NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ
PŘEPAD POJISTNÉHO VENTILU MUSÍ BÝT NAPOJEN NA ODPADNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTÝŘE

POZNÁMKA : TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ viz. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

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	A3
		DATUM	08/2024
		STUPEŇ	DVZ
VNITŘNÍ VODOVOD 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1–06

PŮDORYS – 1.NP VNITŘNÍ VODOVOD
M 1:50



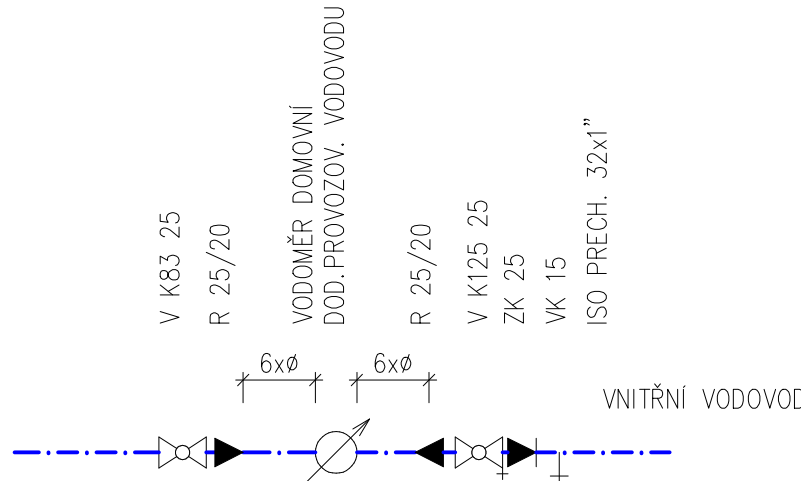
POZNÁMKA

- 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
- VÝSTOKOVÉ 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 KANALIZACI POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTÝŘE
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/D
- PŘEDMĚTEM PD NEJSOU STATICKÉ POSUDKY KONSTRUKCI

LEGENDA

- - - - - CÍRKULACE
- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SESTAVA VODOMĚRU



POZNÁMKA : TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ viz. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

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	A3
		DATUM	08/2024
		STUPEŇ	DVZ
VNITŘNÍ VODOVOD 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1–05