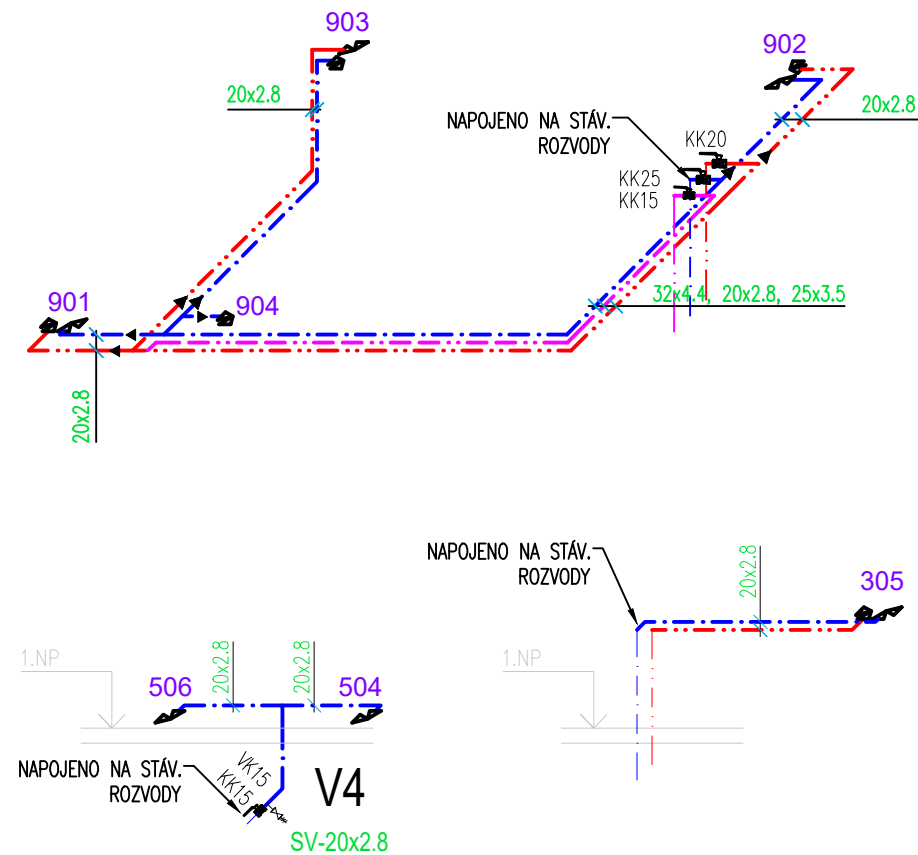
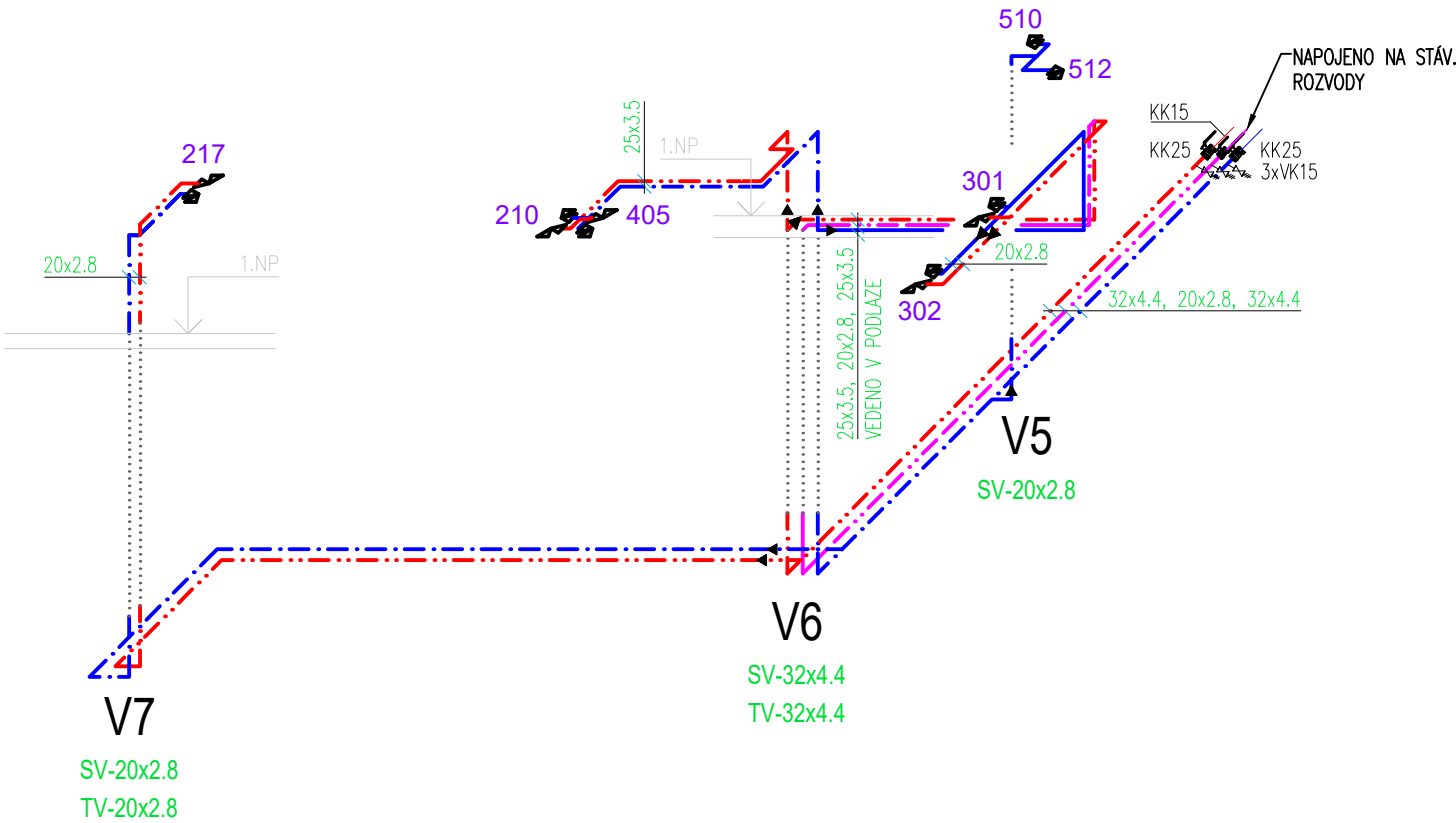
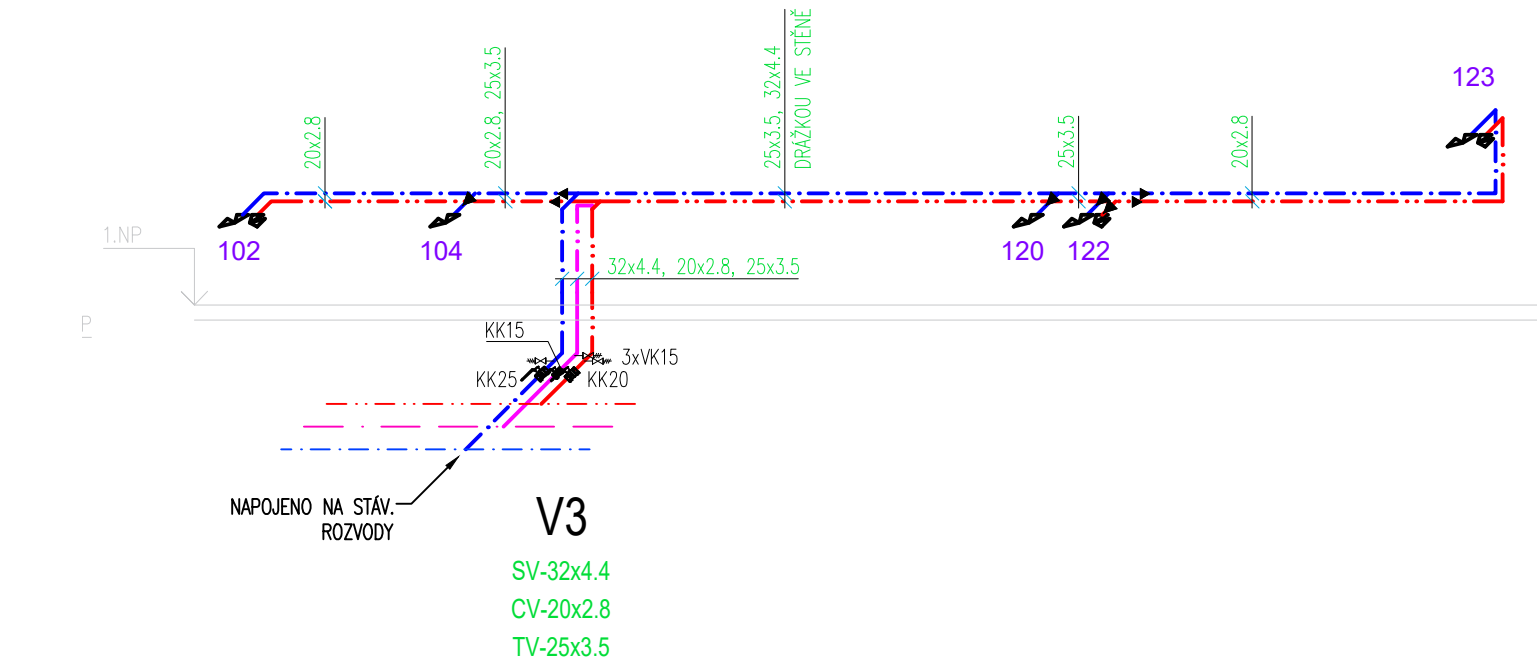
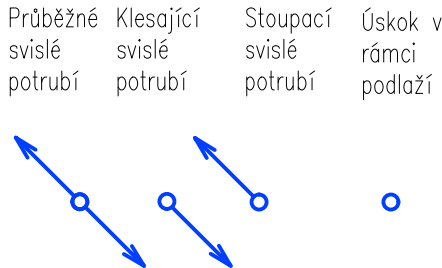


TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	PŘIPOJENÍ STUDENÁ VODA	PŘIPOJENÍ TEPLÁ VODA
002	VÝŘIČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ	SV1 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
002	VÝROBNÍK ČAJE	SV2 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
102	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	SV3 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV1 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
104	MYCÍ STROJ	SV4 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
104.1	ÚPRAVNA VODY	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
120	MYCÍ STROJ	SV5 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
120.1	ÚPRAVNA VODY	–	–
122	MYCÍ STŮL SE DVĚMA DŘEZY	SV6 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV2 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
123	VÝLEVKA	SV – roh.v. 3/8", v = 1100 mm	TV – roh.v. 3/8", v = 1100 mm
201	UMYVADLO S KOLEN. OVLÁDÁNÍM	SV7 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV3 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
202	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV8 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV4 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
203	ŠKRABKA KOŘENOVÉ ZELENINY	SV9 – 2xroh.v. 3/8", v = 650 mm	–
204	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
210	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV10 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV5 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
214	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
217	UMYVADLO S KOLEN. OVLÁDÁNÍM	SV11 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV6 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
301	UMYVADLO S KOLEN. OVLÁDÁNÍM	SV12 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV7 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
302	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV13 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV8 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
304	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
305	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV14 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV9 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
405	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV15 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV10 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
504	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 100 l	SV16 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
505	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
506	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 150 l	SV17 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
507	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
510	VARNÝ KOTEL EL., 150 l	SV18 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
511	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
512	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓNY	SV19 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
601	UMYVADLO S KOLEN. OVLÁDÁNÍM	SV20 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV11 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
603	KONVEKTOMAT EL., 20xGN1/1	SV21 – roh.v. 3/4", v = 50 mm	–
604	KONVEKTOMAT EL., 10xGN1/1	SV22 – roh.v. 3/4", v = 550 mm	–
605	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
704	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
801	KONSTRUKCE CHLADICÍHO BOXU	–	–
901	DŘEZ	roh.v. 3/8", v=580 mm	roh.v. 3/8", v=580 mm
902	UMYVADLO	roh.v. 3/8", v=580 mm	roh.v. 3/8", v=580 mm
903	SPRCHA	roh.v. 3/8", v=1400 mm	roh.v. 3/8", v=1400 mm
904	KLOZET	roh.v. 3/8", v=600 mm	roh.v. 3/8", v=600 mm

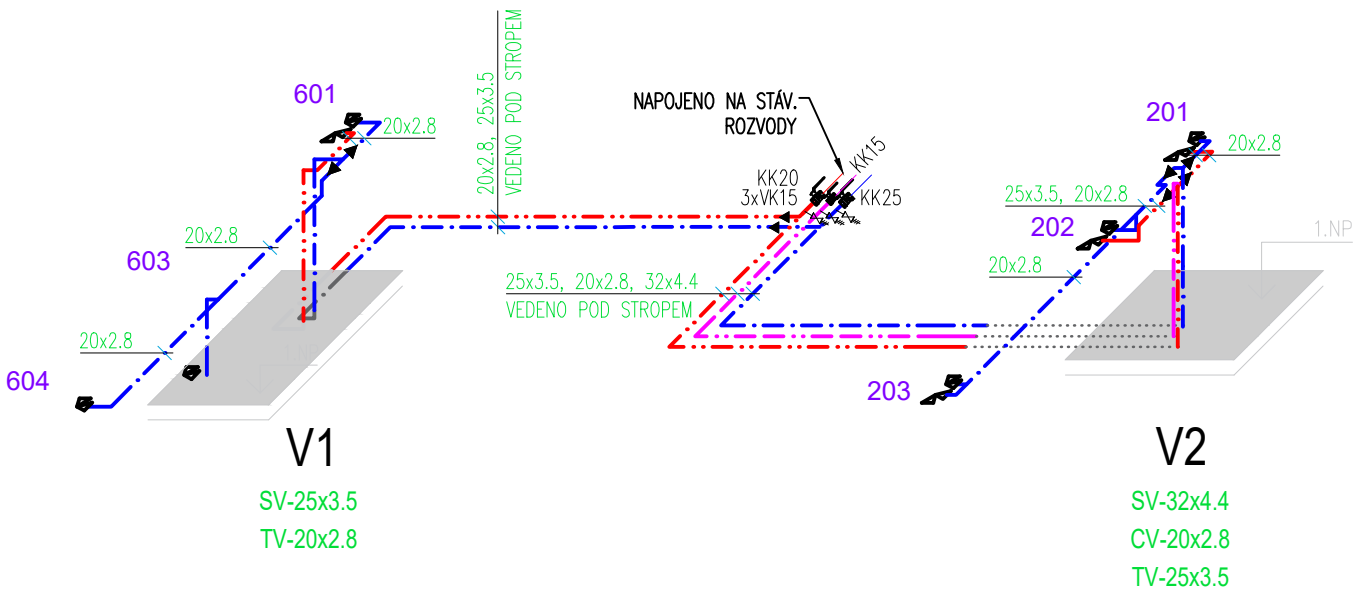


LEGENDA ROZVODŮ





NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		PITNÁ VODA – STUDENÁ
		PITNÁ VODA – TEPLÁ
		PITNÁ VODA – CÍRKULACE

**V1** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ  
KK KULOVÝ KOHOUT  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT



POZNÁMKA:  
–Pokud stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.  
–Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené volně pod stropem budou opatřeny Pz žlaby  
–Nové přívodní potrubí bude izolováno PE trubicemi se sponkami, průměry jsou blíže specifikovány v TZ  
–Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z třívrstvého potrubí PP–RCT s čedičovým vláknem  
–Nové potrubí bude napojeno na stávající rozvody v 1.PP případně na stávající rozvody v 1.NP  
–Potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva či podlahy, případně v SDK předstěnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zpravení drážek bude ddoávkou stavby.

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO  245Z001		
PROFESÉ - UCELENÁ ČÁST	D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽÁŘ		 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Vnitřní vodovod - AXONOMETRIE				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
4	1:50	00	2024-01	