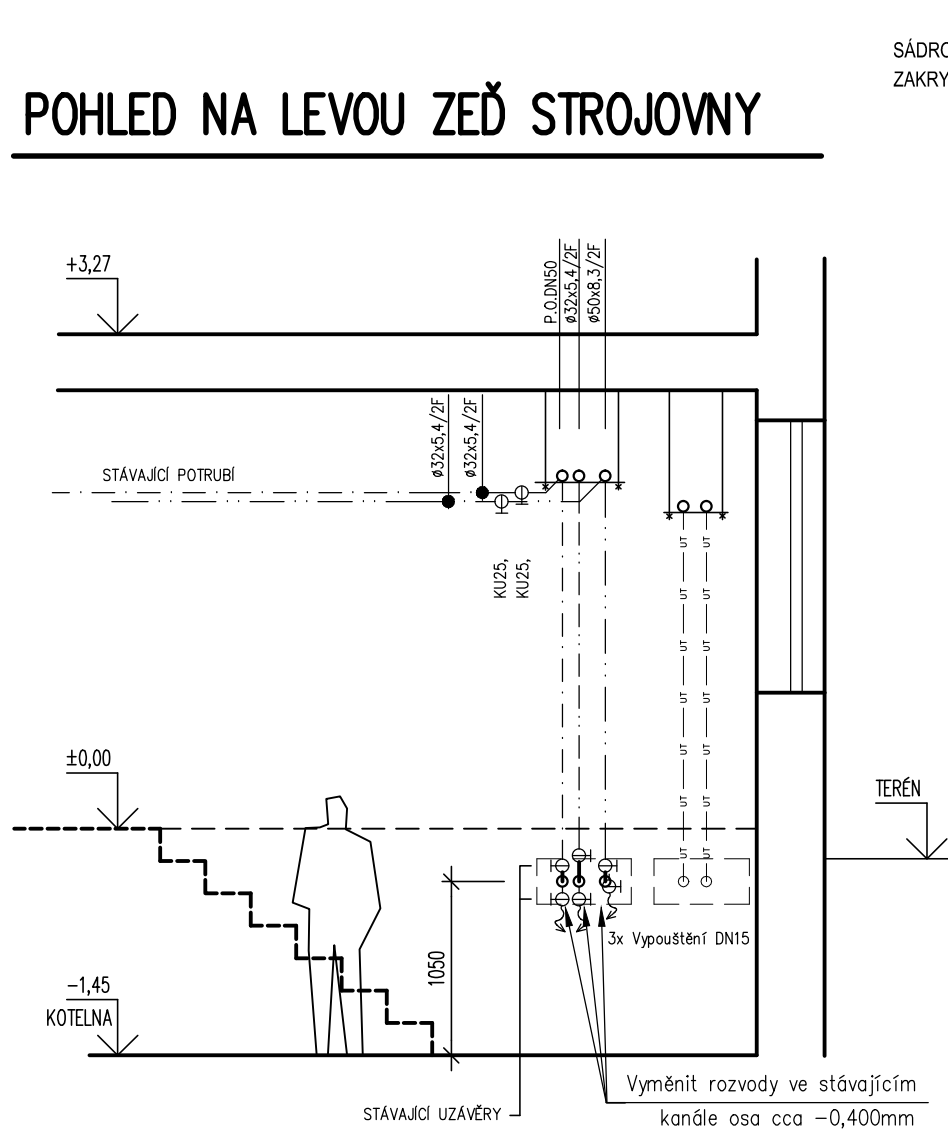
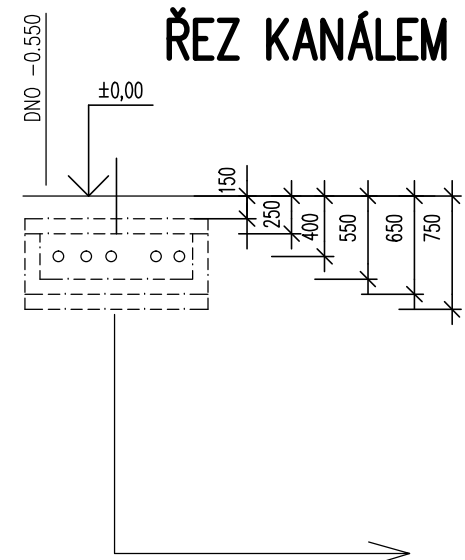


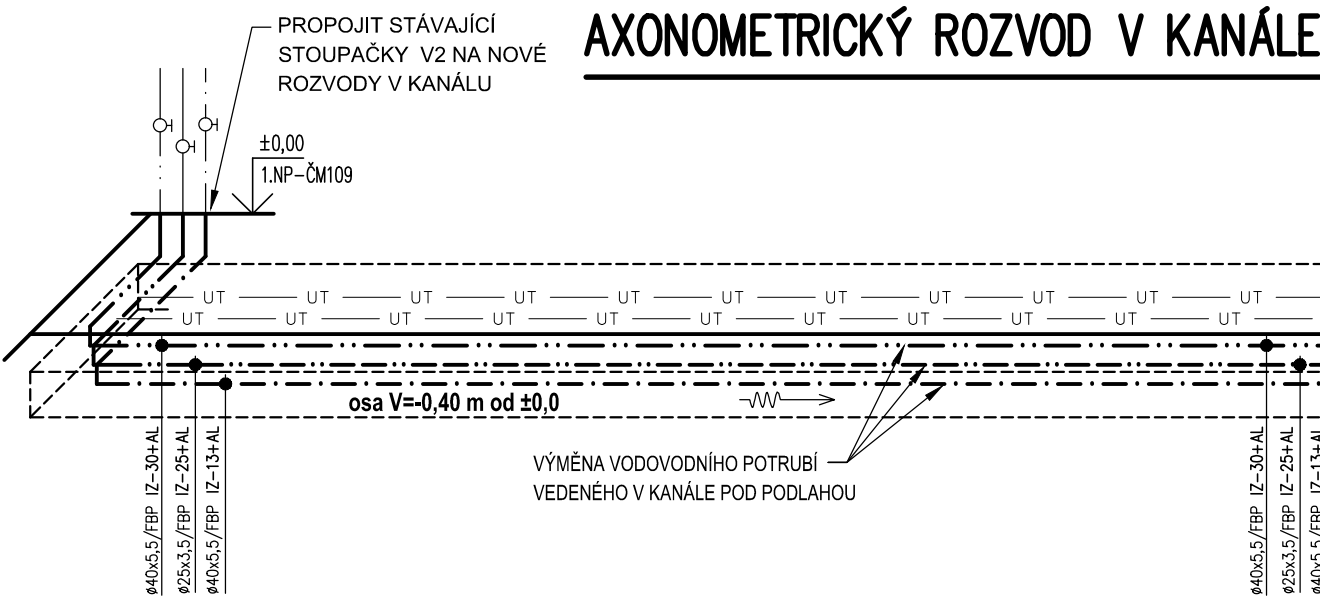
POHLED NA LEVOU ZEĎ STROJOVNY



ŘEZ KANÁLEM

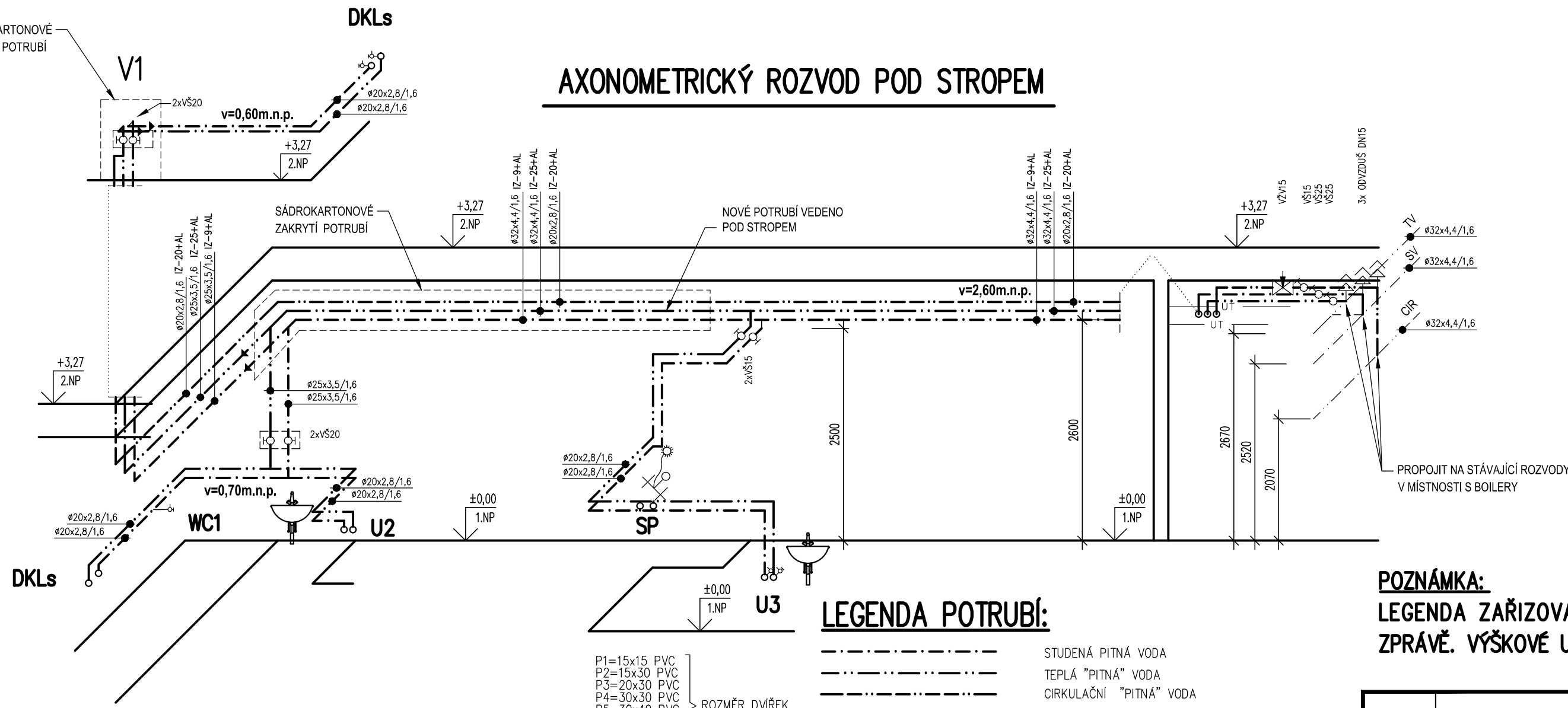


AXONOMETRICKÝ ROZVOD V KANÁLE



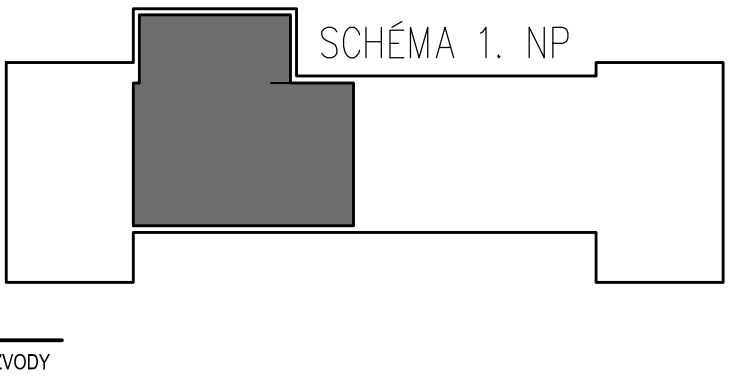
TRUBNÍ ROZVODY V PŮVODNÍCH TRASÁCH ZDEMONTOVAT !!!

AXONOMETRICKÝ ROZVOD POD STROPEM



LEGENDA POTRUBÍ:

P1=15x15 PVC	STUDENÁ PITNÁ VODA
P2=15x30 PVC	TEPLÁ "PITNÁ" VODA
P3=20x30 PVC	CIRKULAČNÍ "PITNÁ" VODA
P4=10x30 PVC	KANALIZACE V PODLAZE
P5=10x40 PVC	KANALIZACE POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
P6=10x50 PVC	KANALIZACE ZAVĚŠENÁ
P7=30x60 PVC	STUDENÁ PITNÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
P8=40x60 PVC	TEPLÁ "PITNÁ" VODA - STÁVAJÍCÍ
	CIRKULAČNÍ "PITNÁ" VODA-STÁVAJÍCÍ
	STUDENÁ PITNÁ VODA - DEMONTÁŽE
	ROZVOD UTRÉDNÍHO TOPENÍ
	UT



LEGENDA ARMATUR:

BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU	
STOJÁNKOVÁ BATERIE MICHAD	
VYVÁŽOVACÍ VENTIL NA CTV - VZV... (DN)	
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - OV... (DN)	
UZÁVĚR NA SVISLÉM ÚSEKU POTRUBÍ	
KULOVÝ UZÁVĚR S VYPUSŤOVÁNÍM - KU... (DN)	
KULOVÝ ZÁVIT S VYPUSŤOVÁNÍM - KV... (DN)	
VENTIL ZÁVIT. PŘÍMÝ - VP... (DN)	
VENTIL ZÁVIT. PŘÍMÝ S VYPUSŤOVÁNÍM - VP... (DN)	
VENTIL ZÁVIT. ŠKMP - VS... (DN)	
VENTIL ZÁVIT. ŠKMP S VYPUSŤOVÁNÍM - VS... (DN)	
K STOLPAČKA ZAKONČENÁ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ	
K STOLPAČKA ZAKONČENÁ PŘÍSAVACÍ HLAVICÍ	
REVIZNÍ DVÍŘKA NA, ČISTIČI KUS, UZÁVĚRY	
PRŮMĚRSŤENÁ MATERIÁL POTRUBÍ PP-R PN16	
VÝŠKA OSY POTRUBÍ VE VZTAHU K ±0.0	
VÝŠKA OSY POTRUBÍ NAD PODLAHOU V MÍSTĚ OZNAČENÍ	
NOVÉ INSTALOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	ZP
STÁVAJÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - NAINSTALOVAT ZPĚT	ZPs

POZNÁMKA:
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, POTRUBÍ A ARMATUR JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ ZAVĚŠENÝCH POTRUBÍ JE UVEDENO NA PŮDORYSECH

00	Dokumentace pro provedení stavby	02. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 900		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtělné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Karel Holický	Karel Holický		
INVESTICE	Město Chrudim Reselovo nám. 77, 537 16 Chrudim		ČÍSLO ZAKÁZKY
2018/007/800			POČET FORM
			3 A 4
			DATUM
			02. 2018
			MĚŘITKO
			1:50
			JMÉNO SOUBORU
			V. axonka, CHR-D-ST-1_00.dwg
			STUPEŇ PROJ.
			DPS
			ČÍS. KOPIE
			ČÁST
			ČÍS. PRÍL.
			D1 4.507