

AXONOMETRIE VODOVODU

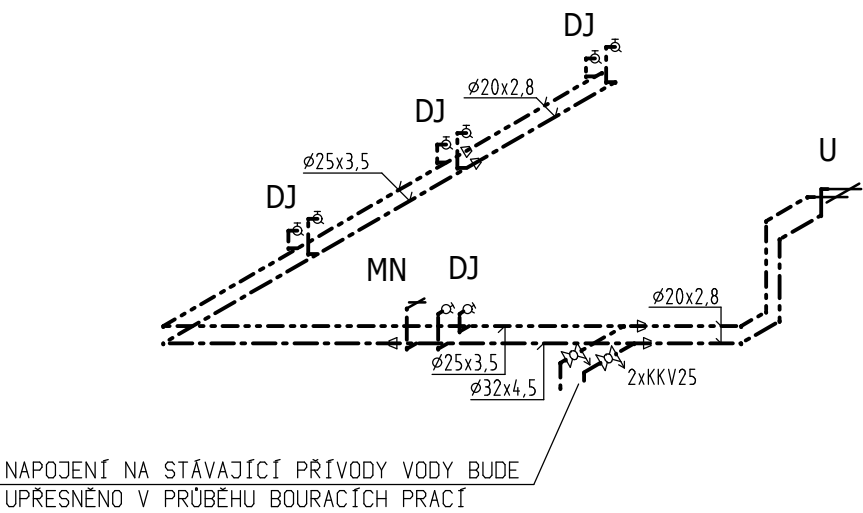
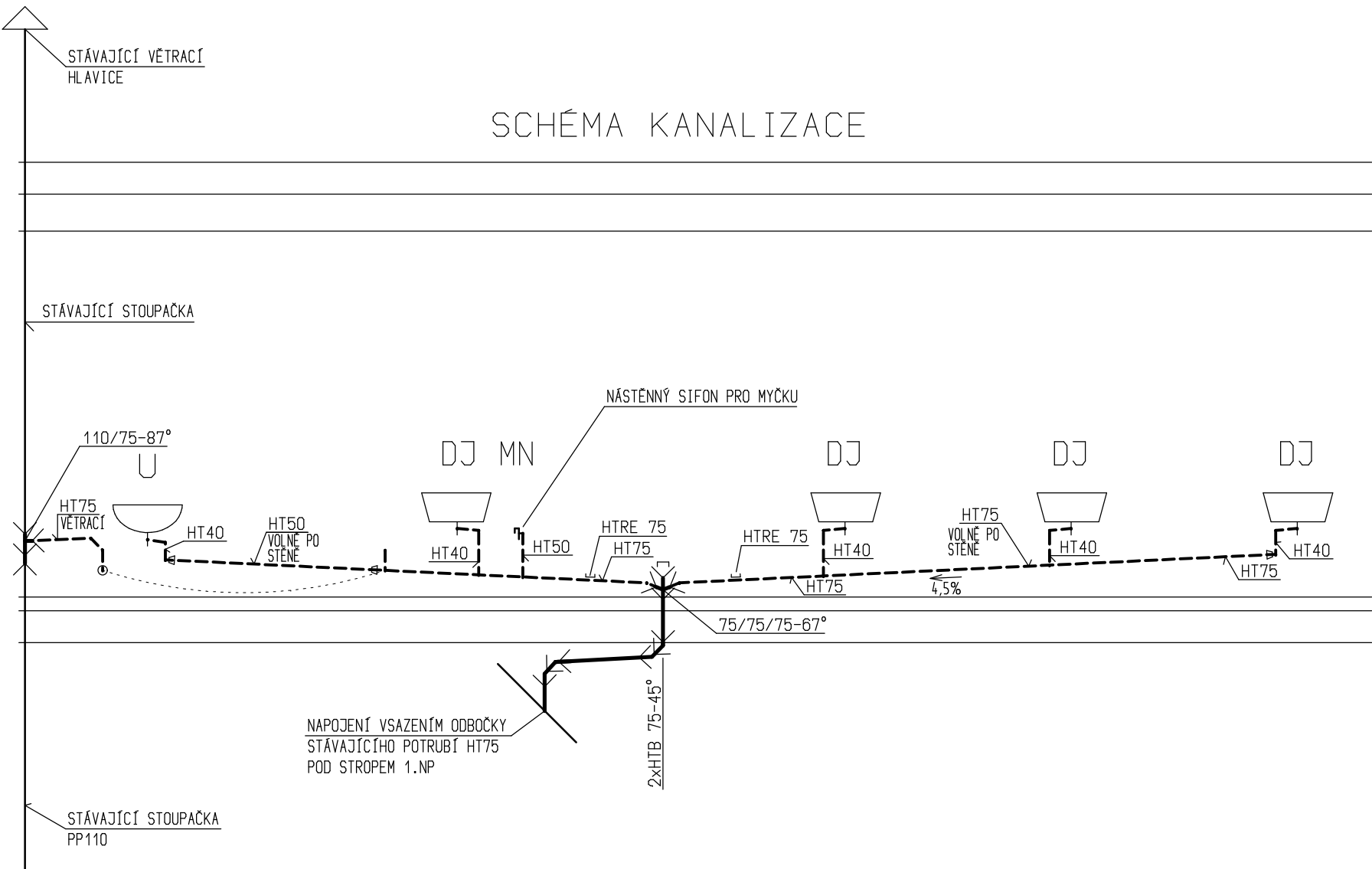
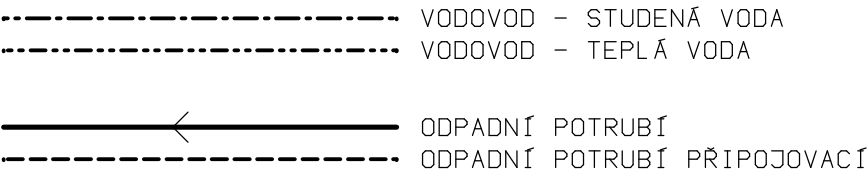


SCHÉMA KANALIZACE



LEGENDA



POZNÁMKA:

DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ, ABY PO DEMONTÁŽÍCH STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BYLY DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 75 6760 NA VNITRNÍ KANALIZACI (ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPÁČEK) A ČSN EN 1717 A ČSN 75 5409 NA VNITRNÍ VODOVODY.

NOVÉ ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z TRUB PLASTOVÝCH TRÍVRSTVÝCH Z PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S VRSTVOU VYZTUŽENOU ČEDIČOVÝMI VLÁKNY.

+ -0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP

KRESLIL	ING. LOVEČEK P.			<div>projektis s.r.o.</div> <div>tr.KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604</div>	
VYPRACOVAL					
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. ZDENĚK VLACH		
MÍSTO STAVBY	Škol. U Vodojemu 1261/18, Kyjov 69701	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA DR. JOKLÍKA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE MĚSTA KYJOVA			DATUM	11/2020
NÁZEV AKCE	Modernizace učebny praktického vyučování ZŠ Dr. Joklíka v Kyjově			DOKUMENTACE	DPS
	D.1.4.1. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1. ZDRAVOTECHNIKA			FORMÁT	2xA4
				ARCH. ČÍSLO	2020/10/2145
				MĚŘÍTKO	1/50
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA VODOVODU A KANALIAZCE			ČÍSLO VÝKRESU	ZT.03