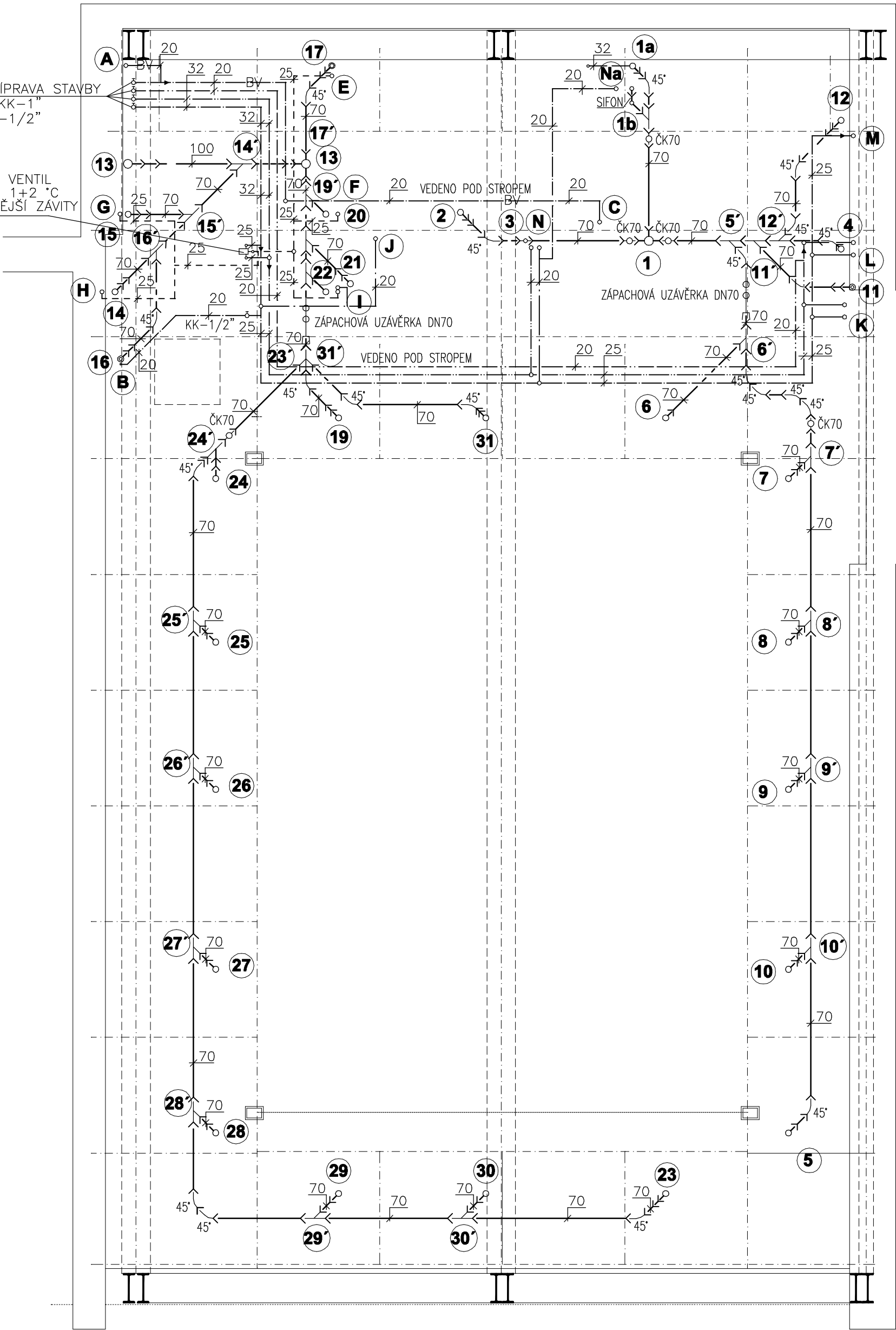


SKUPINOVÝ TERMOSKOPICKÝ VENTIL
PŘESNOST SMĚŠOVÁNÍ $\pm 1\text{--}2\text{ }^{\circ}\text{C}$
VSTUPY A VÝSTUP $3/4''$ VNĚJŠÍ ZÁVITY



LEGENDA:

	KANALIZACE – ODPADNÍ A SVODNÉ POTRUBÍ – PE
	KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – PE
	STUDENÁ VODA – PPR PN 20
	TEPLÁ VODA – PPR PN 20
	CÍRKULACE – PPR PN 20
	MÍCHANÁ VODA – PPR PN 20
	BAZÉNOVÁ VODA – PPR PN 20

IZOLACE POTRUBÍ:
VODOVOD

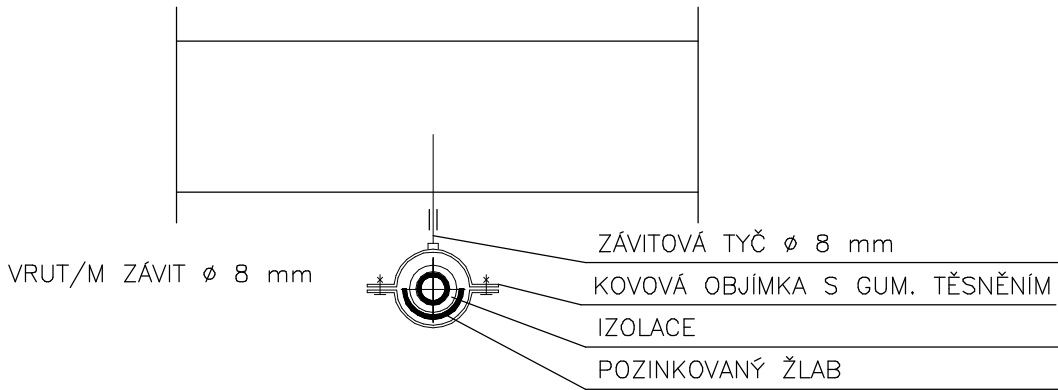
LEŽATÉ ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A BAZÉNOVÉ VODY POD STROPEM 2.NP.
BUDOU IZOLOVÁNY
– IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLII

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY
BUDE IZOLOVÁNO
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm

KANALIZACE

ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
LEŽATÉHO VODOVODU A KANALIZACE
KOTVIT KE STROPU



PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA			
VYPRACOVAL	LIBOR KREJČÍ			
STAVEBNÍK	SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUNGSMANNOVA 146, JILEMNICE			
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici			ČÍS.ZAKÁZKY	1339/01/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	10/2019
			FORMAT A4	4
			MĚŘITKO	1:50
			ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÉ MEZIPATRO			ČÁST D.1.4.ZTI	Č. VÝKRESU 04