



LEGENDA ZNAČEK

	VÝKLOPNÝ PŘÍVOD / ODVOD, INFILTRAZ
	SAKSONY ODVOD
	SAKSONY PŘÍVOD
	SMĚR PROUDĚNÍ / CÍKULACE CHLAZENÍ
	VZT POTRUBÍ
	TEXTILNÍ VÝSTŘEHA
	POŽÁRNÍ KLAPKA
	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ
	CHLÁZENÍ STŘEŠNÍ RÍZNÍ
	OVĚRNÉ MĚŘENÍ
	OVĚRNÉ BEZ PRAHU
	HRANICE POTRUBÍ PVA/PISOVNÍK/NEREZ/PVC
	POTRUBÍ JAVES

POZNÁMKA:
VZT POTRUBÍ NEZNAČENÉ ČÍSLEM PRODUKCE BUDĚ ZVOZDNOVANO Z POLYURETANOVÝCH SÉRIOVÝCH DESK
AUP 120/200 MM NEBO SROVNANĚ DOPADNĚ ALUOLIT - INSTALOVANO V MÍSTĚ STAVBY
SIGNALIZACE KONČOVÝCH SÉRIOVÝCH PODBANKNÍCH KLAPEK V SYSTÉMU MĚŘ
KONKRETNĚ OD VZT KONEKCE JE OVLÁDÁN PŘES SÍŤOVÝ SYSTÉM
BAREVNÉ PROJEKCE PŘÍSLUŠNÝCH VÝSTŘEHŮ, BEZ POŠKOZENÍ ARCHITEKTURY
VZT POTRUBÍ VODNĚ V PODLAŽÍCH JE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S AUP FOLIÍ TL. 10MM
VZT POTRUBÍ VE STŘEŠNÍCH JE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S AUP FOLIÍ TL. 10MM (MIMO POTRUBÍ PVA)

±0 ± 160,000 m n.m. - PODLAHA 1.NP

OSN	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR PETRÍK			
PROJEKTOVAL	ING. VLADIMÍR PETRÍK			
SCHVÁLIL	ING. JAROSLAV STÁŠEK			
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV STÁŠEK			
INVESTOR	Město Brno			
MÍSTO STAVBY	Fabrika 2001, 600/05 Brno			
STAVBA	PO - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KUPALISCE V BRNĚ			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	S002 KRYTÝ BAZÉN			
VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ				
ŘEZ 1A-1D				
C. ZAK.	1120-802-01			
HP4-2-101601				
LISTO 1	POČET A4 12			
MĚŘITNO 1:50	PORADNĚ C			
	09			