



POZNÁMKA:
VZT POTRUBÍ NEOZNAČENÉ ČÍSLEM POZICE BUDE ZHOTOVENO Z POLYURETANOVÝCH SENDVIČOVÝCH DESEK
ALP TL.20/30 MM OBOUSMĚRNĚ CHRÁNĚNÉ AL FOLIÍ – ZHOTOVENO V MÍSTĚ STAVBY
SIGNALIZACE KONCOVÝCH SPÍNACÍCH POŽÁRNÍCH KLAPEK V SYSTÉMU MAR
KONDENZÁT OD VZT JEDNOTEK JE SVĚDEN PŘES SIFONY DO PODLAHOVÉ VPUSTI
BAREVNÉ PŘEVODNÍKOVÉ VÝSTĚKY DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
VZT POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDHLÉDECH JE TEPELNĚ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ ROHOŽÍ S ALP FOLIÍ TL.40MM (MIMO POTRUBÍ PUR)
VZT POTRUBÍ VE STROJOVNÁCH JE TEPELNĚ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ ROHOŽÍ S ALP FOLIÍ TL.40MM (MIMO POTRUBÍ PUR)

±0 ≈ 160,000 m n.m. - PODLAHA 1.NP			
"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."			
a)			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. VLASTIMIL PETŘÍK		
PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL PETŘÍK		
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
INVESTOR	Město Břeclav		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI		
SO02 KRYTÝ BAZÉN VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		Č. ZAK.	11210-003-001
ŘEZY 5A-5D		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-101603
		LISTŮ	1
		MĚŘÍTKO	1:50
		POČET A4	8
		POŘADOVÉ Č.	13