



- POTRUBÍ JE NUTNO VĚST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.
DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍM
UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ.
POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL 193/2007 Sb.
PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZT, ÚT A ELEKTRO.

Uchycení zařízení je součástí jejích dodávky.
Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.
Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým řešením.

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
ING. JURÁNKOVÁ	1201506	ING. JURÁNKOVÁ	ING. JURÁNKOVÁ		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MIRU 1 ŠUMPERK				DATUM :	07-08/2022
AKCE : SANACE VLNKÉHO ZDIVA III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk III.ETAPA – DOKONČENÍ SANACE D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA				Č. ZAKÁZKY	2022-24
				STUP. PROJEKTU:	POVOLENÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO :	1:100
OBSAH :				VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
PŮDORYS 1.PP – PLYN, UT, VZT				D.1.4.1-2	