



TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310, EN 12828 a EN 12171.

VEŠKERÁ KOVOVÁ POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZACHOVÁNA BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM. POTRUBÍ ÚT PAK I NOVOU IZOLACÍ. DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ POPŘ. PO SEJMUTÍ TI.

Rozvod VZT je třeba provést v souladu s požadavky PBŘ a ČSN 730872.

Do odsávaných prostor je nutné zajistit přívod vzduchu.

Spínání ventilátorů, regulace a ovládání viz. PD část elektro.

Stěnové mřížky jsou součástí dodávky stavební části.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.

Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBŘ systémovým řešením.

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>PROINK</b> 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.MÍRU 1 ŠUMPERK				DATUM :	11/2023
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ZŠ ul. 8.května 63, Šumperk SO 01–STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA				Č.ZAKÁZKY	2023-39
				STUP.PROJEKTU:	DPS
				MĚŘÍTKO :	1:75
OBSAH :				VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
SVISLÉ SCHÉMA ÚT – ŠATNY 1.PP				D.1.4.1-8	