



- POZNÁMKY:
- Na prívod vzduchu do sociálnych zariadení použiť dverové mriežky/bezprahové konštrukcie dverí, ak nie je uvedené inak.
 - Zabezpečiť odvod kondenzátu zo zariadení 1,3.
 - VZT jednotku z.č. 1, osadiť na predprípravenú oceľovú konštrukciu, vonkajšie kondenzačné jednotky osadiť na montážne konzoly.
 - Potrubie v exteriéri izolovať izolačiou K-flex ALU TEC, prípadne izolačiou K-flex a oplechovať. V interiéri izolovať prívodné potrubie.
 - V prípade prechodu potrubí viacerými požiarnymi úsekmí, nesplnení podmienky minimálnej prierezovej plochy 0,04 m², VZT potrubie izolovať požiarnou izolačiou.
 - Polohu výustiek upresniť pri realizácii.

	A. PROJEKT ING. JÁN POTOMA	AUTOR RIEŠENIA	
		Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz	

KaProSolutions s.r.o. VYKUROVANIE - VETRVANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 593 408	HLAVNÝ INŽINIER (HIP)		Ing. Ján Potoma
	ZODP. PROJEKTANT		doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.
	VYPRACOVAL		Ing. Marián Paľčuga
	INVESTOR		Žilinský samosprávny kraj, Žilina

NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO	02-60-22
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		PROFESIA	VZT.
SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO		DÁTUM	01/2022
		FORMÁT	670X470

Mesto Námetovo	OBSAH VÝKRESU	Pôdorys 1.NP	STAV. OBJEKT	SO01	STUPEŇ PD	RP	VÝKRES Č.:	VZ.02
----------------	---------------	--------------	--------------	------	-----------	----	------------	-------