



LEGENDA	
Symbol	Popis
	Prívodné potrubie - SUP
	Odvodné potrubie - ETA
	Sacie potrubie - ODA
	Výfukové potrubie - EHA
	Medené Cú potrubie

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

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

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

NÁZOV A MIESTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO		ZÁK. ČÍSLO 02-60-22
Mesto Námestovo		PROFESIA VZT.
OBSAH VÝKRESU Pódorys 2.NP		DÁTUM 01/2022
STAV. OBJEKT SO01		FORMÁT 660X400
STUPEŇ PD RP		MIERKA 1:75
		VÝKRES Č.: VZ.03

