

Výkaz položiek	
Ozn.	Popis
1.1	Zariadenie č.: 1.1 Malý ax. ventilátor s dobehom Odvod: 80 m3/h EL: 220 V / 50 Hz / 0,02 kW Hmotnosť: 3 kg + pružná spojka, spätná klapka
1.2	Žalúziiová klapka DN 125
2.1	Zariadenie č.: 2.1 Malý ax. ventilátor s dobehom Odvod: 130 m3/h EL: 220 V / 50 Hz / 0,02 kW Hmotnosť: 3 kg + pružná spojka, spätná klapka
2.2	Žalúziiová klapka DN 125
3.1	Zariadenie č.: 3.1 Malý ax. ventilátor s dobehom Odvod: 80 m3/h EL: 220 V / 50 Hz / 0,02 kW Hmotnosť: 3 kg + pružná spojka, spätná klapka
3.2	Žalúziiová klapka DN 125

POŽIADAVKA:

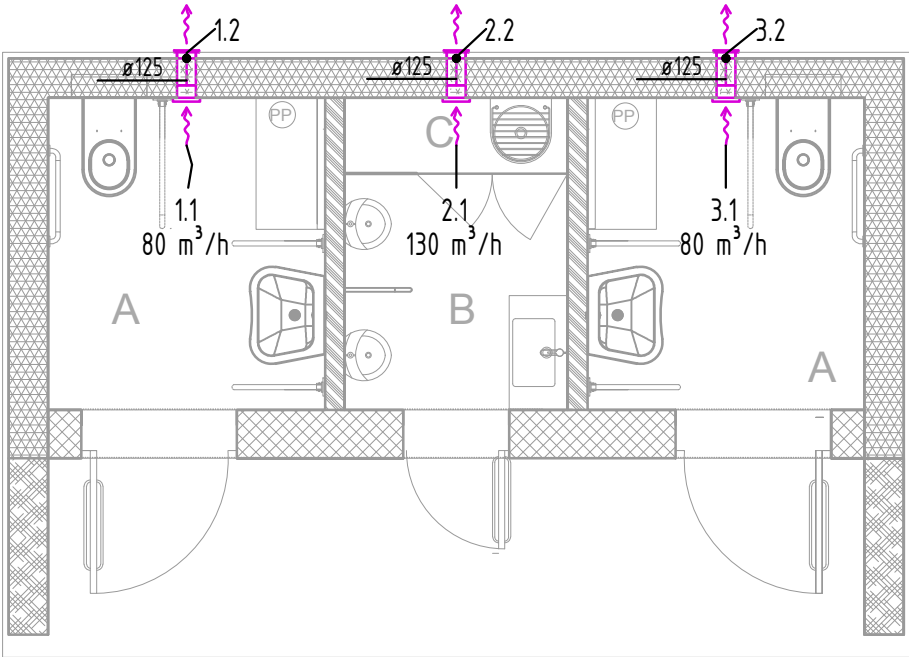
1.Presnú polohu distribu čných elementov, potrubia a zariadení koordinovať pri realizácii.

2.Prispôbiť polohu ventilátorov tak, aby z požiarneho hľadiska vyhovovala všetkým platným normám a predpisom.

3.Stavebné otvory vyhotoviť podľa požiadaviek výrobcu ventilátorov a žalúziiových klapiek.

4.Dopojenie oceľového potrubia na ventilátory realizovať pomocou pružných elementov.

5.Pre zabezpečenie prúdenia vzduchu medzi kójami B a C použiť stenovú / dverovú mriežku, resp. bezprahovú konštrukciu dverí.



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

KÓTOVANIE V MILIMETROCH
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Vantúch, PhD.	
VYPRACOVAL	Ing. Pavol Mičko	
KONTROLOVAL	Ing. Martin Vantúch, PhD.	

AUTOR PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.				
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava						
PARCELA RN C č. 5671/6				STUPEŇ	DRS	
STAVBA Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A				PROFESIA	VZDUCHOTECHNIKA	
				FORMÁT	A4 x 2	VT
OBJEKT SO-03 Výstavba verejných toaliet				DÁTUM	06/2020	
				MIERKA	1:50	
VÝKRES TZB - Vzduchotechnika				ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	3.5