


LEGENDA :

- 1.01 – VENTILÁTOR STREŠNÝ napr. CRVB–315 Ecowatt IP44
Pe=94W/230V, 0,42A, JBS435, JAE435, JBR435, JPA435
1.02 – ELEKTRICKÝ TANIEROVÝ VENTIL napr. KEL 100, Pe=4W/12V S DOBEHOM
2.01 – VENTILÁTOR DO POTRUBIA napr. TD 500/150 T IP44 S DOBEHOM, Pe=53W/230V
2.02 – TANIEROVÝ VENTIL napr. IT 100
2.03 – TLMIACA VLOŽKA ø 150
2.04 – PLASTOVÁ VETRACIA MREŽKA napr. LG 150
2.05 – PLASTOVÁ VETRACIA MREŽKA napr. LG 100
2.06 – RADIÁLNY VENTILÁTOR DO PODHLADU napr. SP 120/1, Pe=20W/230V S DOBEHOM

D.H. – DOLNÁ HRANA OD PODLAHY V mm

 VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE POZINKOVANÉ SPIRO


 ODVOD PRÍVOD VZDUCHU

 VZDUCHOTECHNICKÉ FLEXO POTRUBIE ODVOD VZDUCHU


 PRÍVOD VZDUCHU


 ODVOD VZDUCHU

 PLASTOVÉ RÚRKY IVAR ALPEX–TURATEC–MH PRE VYKUROVACIE TELESÁ


 VYKUROVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO napr. KORAD P–90 VENTIL KOMPAKT


VODT 223613 VK

 STAVEBNÁ DĹŽKA napr.1300mm

 STAVEBNÁ VÝŠKA napr.600mm

 SPÔSOB NAPOJENIA, 3– VENTIL–KOMPAKT PRAVÝ, 5 – LAVÝ

 TYP VÝROBKU – POČET KONVEKTOROV

 TYP VÝROBKU – POČET PANELOV

 VYKUROVACIE RÚRKOVÉ TELESO napr. RD (MC METAL)


 TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA napr. HERZ DESIGN MINI H

 TVP+TH TERMOSTATICKÝ VENTIL napr. HERZ TS–90–V

 S TERMOSTATICKOU HLAVICOU napr. HERZ DESIGN MINI H

 ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

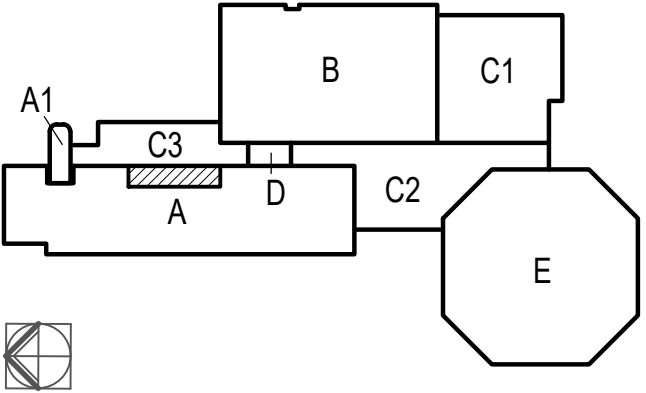
 PŠ RADIÁTOROVÉ ŠRÓBENIE NA VRATNOM POTRUBÍ napr. HERZ RL–1

 RPA PRIPOJOVACIA ARMATÚRA ROHOVÁ napr. HERZ 3000


LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	ÚPRAVA POVRCHOV				POZNÁMKA
			PODLAHA		STROP	STENY	
1.01	PREDSIEŇ MUŽI	3,96	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 3000mm
1.02	PREDSIEŇ MUŽI	4,16	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 3000mm
1.03	WC MUŽI	1,47	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 3000mm
1.04	WC MUŽI	1,47	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 2700mm
1.05	PREDSIEŇ ŽENY	4,12	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 3000mm
1.06	WC ŽENY	1,47	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 3000mm
1.07	WC ŽENY	1,47	GD	P1N	SKP–K	GO	v.o. 2990mm
1.08	SPRCHA	4,06	GD	P1N	SKP–K, I	GO	v.o. 3000mm
1.09	UPRATOVAČKA	3,13	GD	P1N	SKP–K	GO+VCO	GS,v.o. 2100mm
1.10	SPRCHA	3,13	GD	P1N	SKP–K, I	GO	v.o. 2750mm

SCHÉMA OBJEKTU



Zodpovedný projektant	Ing. Ľubomír Šupej	PROJEKTOVANIE VH A TZB office: UL.V.SPANYOLA 37, ŽILINA e-mail: supejlubo@gmail.com mobil: 0902 906 492
Vypracoval	Ing. Ľubomír Šupej	
Kontroloval	Ing. Jana Škodová	

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY				
Investor	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	 janskodova.za@gmail.com	Zoom atelier Ing. Jana Škodová Berlínska 1679/2 010 08 Žilina +421 904 876077	
Pôvodný autor	Ing. arch. Viera Mecková			
Hlavný inžinier projektu	Ing. Jana Škodová			
Stavba MESTSKÝ ÚRAD ŽILINA STAVEBNÉ ÚPRAVY SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ		Číslo zákazky	2017 A 01	Číslo paré
		Stupeň dokumentácie	RP	
		Dátum 1.vydania	06/2017	
		Mierka	1:50	
		Formát	2 A4	
Názov výkresu PÔDORYS 1.POSCHODIA - BLOK "A" NAVRHOVANÝ STAV		Profesia	VZDUCHOTECHNIKA a VYKUROVANIE	
		Číslo výkresu	VZT, UK-01	