

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
S.01	CHODBA	23,28
S.02	WC HANDICAP	2,80
S.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,64
S.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,80
S.05	KERAMICKÁ DÍLNA	48,95
S.06	PŘÍRUČNÍ SKLAD	12,57
S.07	DÍLNA – ATELIÉR	21,08
S.08	DÍLNA – ATELIÉR	12,30
S.09	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,60
S.10	SKLAD ZAHRAD. NÁČINÍ	11,68
S.11	STROJOVNA	16,61
S.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,06
S.13	STROJOVNA	26,61
S.14	SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	17,07
S.15	SKLAD NÁŘADÍ	4,19
S.16	VÝSTAVNÍ PROSTOR	87,93
S.17	WC MUŽI	1,62
S.18	WC MUŽI – PISOÁRY	2,84
S.19	PŘEDŠÍŘI WC	4,19
S.20	WC ŽENY	1,51

POŽADAVKY NA ELEKTRO

- přívod el. proudu pro digestoř v místnosti č. 1.27 bude 230 V, 130 W
- přívod el. p. pro digestoře v místnostech č. 1.19 a 2.13 bude 230 V, 300 W
- přívod el. p. pro ventilátor pozice 1 bude 230 V, 60 W, propojit s osvětlením
- přívod el. p. pro ventilátor pozice 2 bude 230 V, 15 W, propojit s osvětlením
- přívod el. p. pro ventilátor pozice 3 bude 230 V, 70 W
- přívod el. p. pro ventilátor pozice 4 bude 230 V, 35 W
- přívod el. p. pro ventilátor pozice 5 bude 230 V, 130 W
- ventilátory pozice 3 a 4 propojit s hygrostatem (230 V), hygrostat napájen 230 V
- v místnostech S.17 a S.20 propojit ventilátory s osvětlením a s časovým spínáním
- přívod el. proudu k VZT jednotce v místnosti S.06 bude 230 V, 820 W, dimenze přívodu 3x1,5
- jističi dle výrobce VZT jednotky
- bude propojena VZT jednotka s hygrostaty v místnostech č. S.05 a S.07

POUŽITÉ ZNAČKY

- KK – kulový kohout
- MIX – směšovací ventil
- RTL – omezovač teploty zpětné vody

LEGENDA

- ☐ – větrací mřížka 300x100/12,5

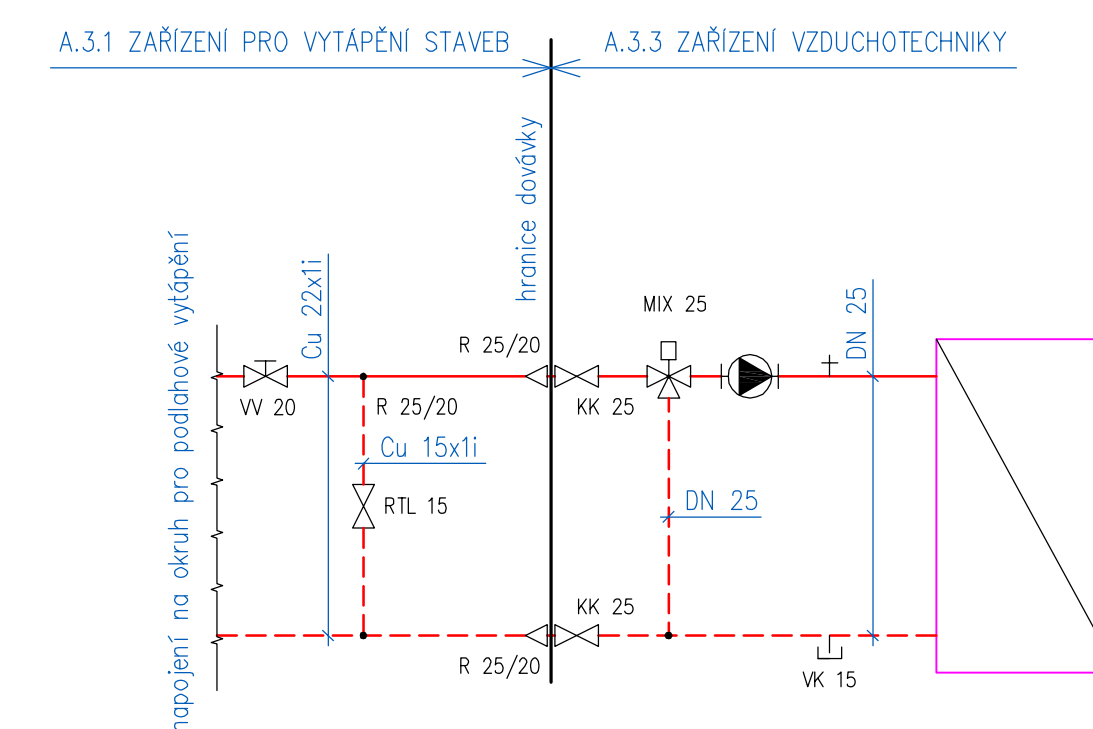
POZNÁMKY

- pozice 1 – malý radiální ventilátor do podhledu, 2 stupňový (100/200 m³/h)
- pozice 2 – malý axiální ventilátor 100 m³/h
- pozice 3 – ventilátor axiální 600 m³/h
- pozice 4 – ventilátor axiální 600 m³/h
- pozice 5 – ventilátor radiální do kruhového potrubí 500 m³/h
- potrubí pružné s izolací 25 mm, kruhové potrubí Spiro
- výdechové mřížky na fasádě budou provedeny v barvě fasády
- mřížku nade dveřmi je možné nahradit spárou pod dveřmi, bez prahu
- kuchyňská digestoř v kuchyni č. 1.25 je předmětem čistič a gastronomickým zařízením
- podhledy budou provedeny s min. s.v. 2,25 m
- časový spínač pro místnosti S.17 a S.20 – zapojení s osvětlením předmětem stavby
- prostupy potrubí jinými požárními úseky izolovat protipožární izolací s odolností 45 min.
- sání vzduchu pro ventilátory v koupelnách a WC bude štěrbinou pod dveřmi 10 mm
- tepelná izolace potrubí vedoucího pádu nad střešou bude provedena v tl. 50 mm s folií
- žádné instalace nebudou vedeny v místě klenbových pásů, nejznosnosti při realizaci řešit se statikem

Tato dokumentace slouží výhradně pro výběr dodavatele

GENERALNÍ PROJEKTANT Kvalita architektura Kachlák 20, 616 01 Brno tel: +420 602 544 988 +420 777 348 087 e-mail: kvalita@kvalita.cz www.kvalita.cz	Zodpovědný projektant Ing. Marek Klouček Ing. arch. Jan Tesař	KT architekti
PROJEKTANTY ČÁSTI Fakla engineering s.r.o. Lískova 75, Brno 602 03 tel: +420 543 387 email: info@fakla.cz	Zodpovědný projektant Ing. Jiří Faloutný Vyspíchal Radim Tůma Konecnová Ing. Jiří Faloutný	Fakla Fakla engineering, s.r.o. 602 03 Brno, Lískova 75 tel./fax: +420 543 387
NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT: 15x44 DATUM: ŘÍJEN 2010 STUPEŇ: PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MĚŘITELNOST:	PÁNEŤ:	
INVESTITOR: Město Velké Pavlovice, Náměstí S. Václava 448, 691 09 Velké Pavlovice, IČO: 269 703, zapsaný úřadem Ing. Peter Fuchsler	ČÁST: A.3.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP, ŘEZ A-A, SCHÉMA VZT JEDNOTKY	MĚŘÍTKO: 1:50	C. VÝKRESU: A.3.3-1

Schéma VZT jednotky



Řez A-A

