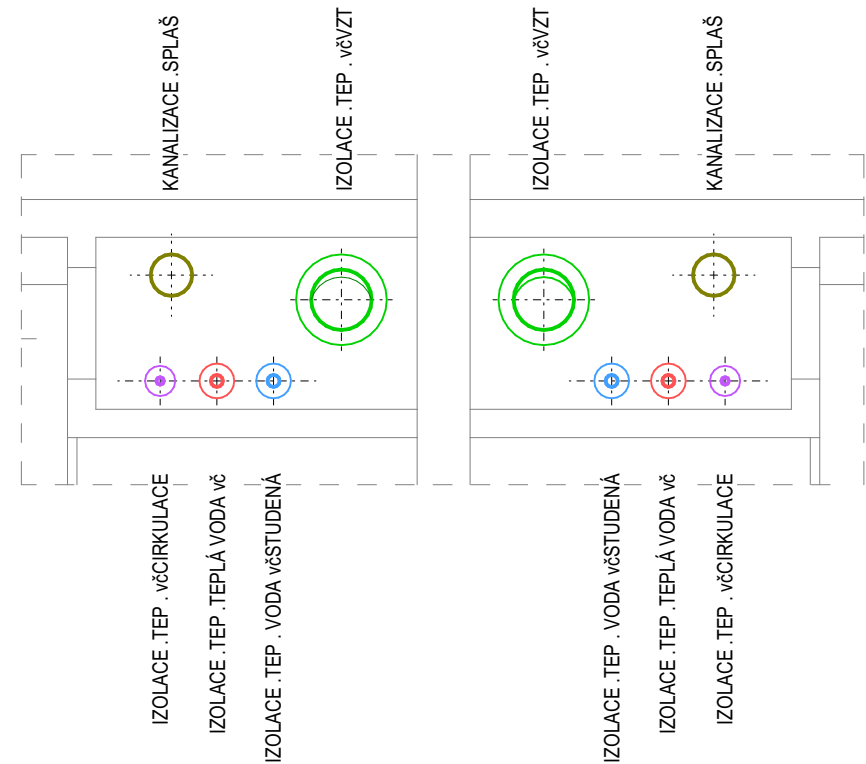


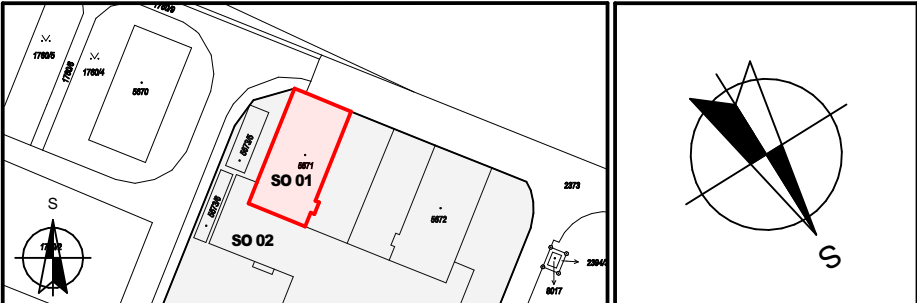
DETAIL INSTALAČNÍCH ŠACHTET  
USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ, M 1:20



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - navrhovaný stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2
1.01	CHODBA I	24,43	1.16a	POKOJ	16,53
1.02	SCHODIŠTĚ	16,97	1.16b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.04	VÝTAH	4,70	1.17a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.05a	PŘEDSÍŇ	3,26	1.17b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.05b	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	11,76	1.18a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.06a	PŘEDSÍŇ	3,32	1.18b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.06b	SKLAD	11,77	1.19a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.07	VÝTAH	4,64	1.19b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.08a	PŘEDSÍŇ	2,02	1.20a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.08b	KUCHYŇKA	14,57	1.20b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.08c	UKLIDOVÁ KOMORA	3,05	1.21a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.09	CHODBA	86,76	1.21b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.10a	POKOJ	16,53	1.22a	HOSTINSKÝ POKOJ	16,53
1.10b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	1.22b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.11a	POKOJ	16,53	1.23a	PERSONÁL	8,76
1.11b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05	1.23b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05
1.12a	POKOJ	16,53	1.23c	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	7,33
1.12b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
1.13a	POKOJ	16,53			
1.13b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
1.14a	POKOJ	16,53			
1.14b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,05			
1.15a	PERSONÁL	8,76			
1.15b	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,45			
1.15c	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	7,33			

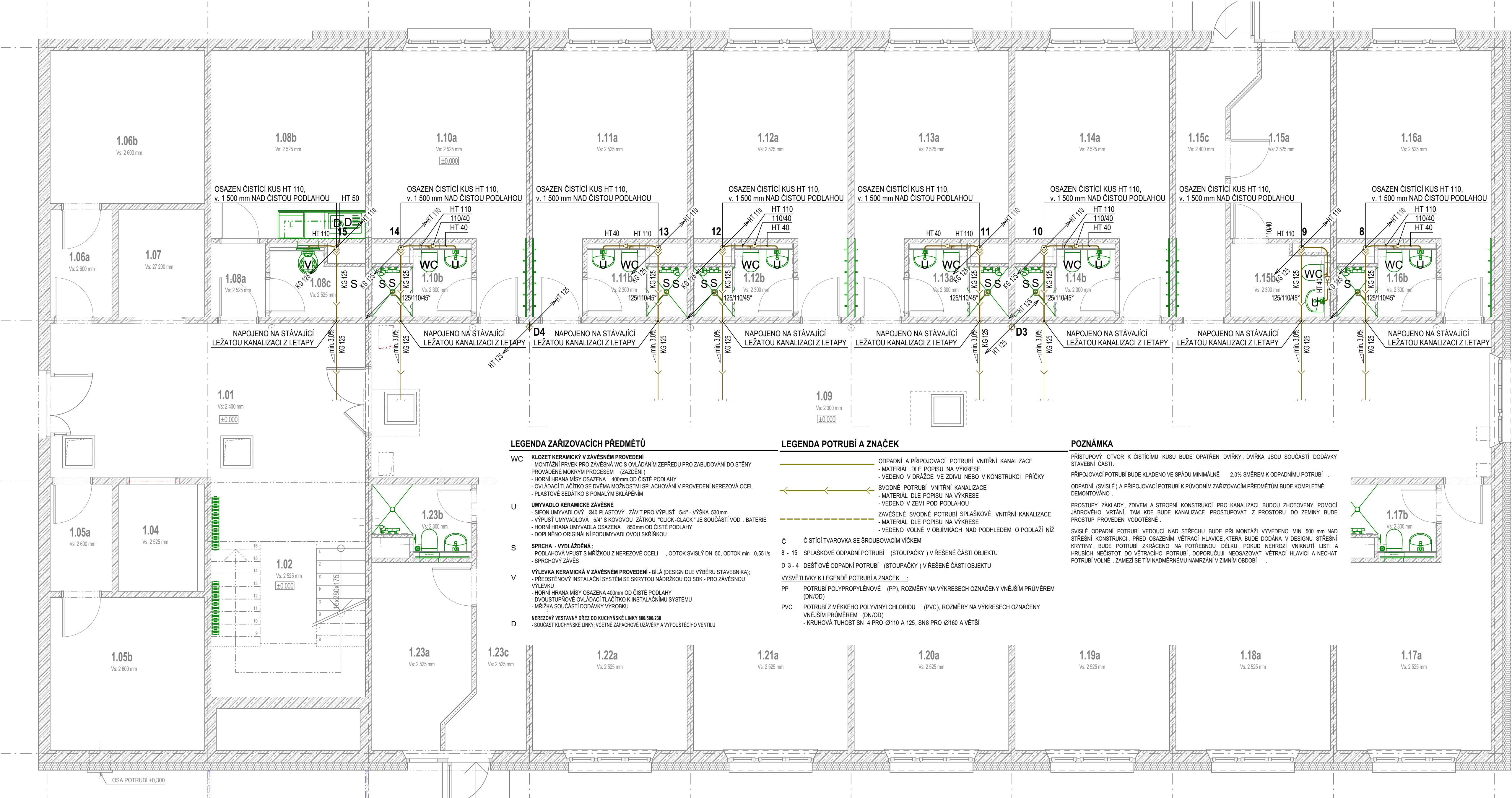
SCH SCHÉMA AREÁLU 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU



± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projektant: V.J.R.Tech., s.r.o. Generála Fanty 847/3 674 01, Třebíč tel.: 602 749 749 email: v.j.r.tech@seznam.cz	Projektant odborně / profesní část: Autorizace:
Vedoucí projektu: Ing. Radek Vojtěch	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Vojtěch
Vypracoval: Aleš Dvořák	Kreslil: Iveta Vojvodová

Alce: Investor: Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01, Jihlava tel.: 564 602 111 email: posta@kraj-vysočina.cz Část: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 5671, st. 5673/2 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina Profese: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Zakázka: 22-31 Stupeň: DPS Datum: 20.9.2023 Revize: 15.9.2023 Formát: A1/A2(841/420) Měřítko: 1:50 Objekt: DOMOV MLÁDEŽE Paré:
Osah: PÚDORYS 1.NP - kanalizace	Číslo výkresu: D.1.4.1.3	Objekt: SO01



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ
- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÁ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY
  - PROVÁDĚNÉ MOKRYM PROCESEM (ZAZDĚNÍ)
  - HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
  - OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SE DĚVĚMA MOŽNOSTMI SPLACHOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEĽ
  - PLASTOVÉ SEDÁTKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ
- SIFON UMYVADLOVÝ Ø40 PLASTOVÝ, ZÁVIT PRO VÝPUST 5/4", VÝŠKA 530mm
  - VÝPUST UMYVADLOVÝ 5/4" S KOVOVOU ZÁTKOU "CLICK-CLACK" JE SOUČÁSTÍ VOD. BATERIE
  - HORNÍ HRANA UMYVADLA OSAZENÁ 850mm OD ČISTÉ PODLAHY
  - DOPLNĚNO ORIGINALNÍ PODUMYVADLOVOU SKŘÍŇKOU
- S** SPRCHA - VYDLÁŽENÁ
- PODLAHOVÁ VÝPUST S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCEĽI, ØDOK SVISLÝ DN 50, ØDOK min. 0,55 vs
  - SPRCHOVÝ ZÁVĚS
- V** VÝLEVKY KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - BÍLÁ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA)
- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE SKRYTOU NADRŽKOU DO SOK - PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
  - HORNÍ HRANA MÍSY OSAZENÁ 400mm OD ČISTÉ PODLAHY
  - DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
  - MŘÍŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU
- D** NEREZOVÝ VESTAVNÝ DŘEZ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800/500/230
- SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY, VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A VYPOUŠTĚČHO VENTILU

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČKY
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU
- ZÁVĚSNÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
  - VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODHLEDĚM O PODLAŽÍ NÍŽ
- Č ČISTIČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM
- 8 - 15 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPÁČKY) V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- D 3 - 4 DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPÁČKY) V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK
- PP POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENÝ VNEJŠÍM PRŮMĚREM (DN/Ø)
- PVC POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLOCHLORIDU (PVC), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENÝ VNEJŠÍM PRŮMĚREM (DN/Ø)
- KRUHOVÁ TUHOST SN 4 PRO Ø110 A 125, SN 8 PRO Ø160 A VĚTŠÍ

POZNÁMKA

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČÍMU KUSU BUDE OPATŘEN DVÍŘKY. DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI.

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE KLADENO VE SPÁDU MINIMÁLNĚ 2,0% SMĚREM K ODPADNÍMU POTRUBÍ

ODPADNÍ (SVISLÉ) A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K PŮVODNÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO.

PROSTUPY ZÁKLADY, ZDÍVEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO KANALIZACI BUDOU ZHOTOVĚNY POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ. TAM KDE BUDE KANALIZACE PROSTUPOVAT Z PROSTORU DO ZEMINY BUDE PROSTUP PROVEDEN VODOTĚSNĚ.

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUcí NAD STŘECHU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE KTERÁ BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DĚLKU. POKUD NEHROZÍ VNIKUTÍ LISTÍ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAŽOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRŽÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

