

LEGENDA

① ČÍSLO STOUPAČKY TOPNÉ VODY



STOUPAČKA STOUPÁ PŘES STROP
STOUPAČKA V RÁMCI JEDNOHO PATRA
STOUPAČKA KLESÁ POD PODLAHU

NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY K TĚLESŮM–TOPNÁ VODA 70/55 °C

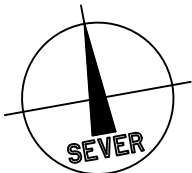
VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY, TEDY ROZVODY VE STROJOVNĚ, HLAVNÍ ROZVODY PO OBJEKTU, STOUPAČKY, ROZVODY V PODLAZE I PŘÍPOJKY K TĚLESŮM BUDOU MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM. ROZVODY V 1.PP U KOTLE A K OHŘÍVAČI TV BUDOU VEDENY VOLNĚ.

VŠECHNY ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z NÁVLEČNÝCH TRUB POTRUBÍ PO OBJEKTU BUDE VEDENO V KOORDINACI S OSTATNÍMI ROZVODY ZTI, ELEKTRO....

LEGENDA VYBAVENÍ KOTELNY

- STÁVAJÍCÍ (ZACHOVANÝ) ZDROJ TEPLA – LITINOVÝ KOTEL PRO SPALOVÁNÍ TUHÝCH PALIV (DŘEVO, UHLÍ, KOKS)
TYP: DAKON FB2 32 – 6 ČLÁNKŮ
JMENOVITÝ TOPNÝ VÝKON 27kW PŘI SPALOVÁNÍ DŘEVA,
ROZMĚRY délka x šířka x výška=1020x605x1100mm, KOUŘOVOD DN 150mm
- STÁVAJÍCÍ (ZACHOVANÝ) KOUŘOVOD DN 150mm V ROZSAHU 1xKOLENO 90° A 2xTROUBA L=0,5m
- STÁVAJÍCÍ (ZACHOVANÝ) KOMBINOVANÝ ZÁVĚSNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY FIRMY DZD DRAŽICE
TYP: OKC 160, OBJEM TV 160 LITRŮ, PŘÍKON EL. TOPNÉ TYČE 2kW
PRŮMĚR S IZOLACÍ 524mm, VÝŠKA 1235mm
- TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU OBJEM 25 LITRŮ, 6BAR
- ČTYŘCESTNÝ SMĚŠOVAČ–PROVEDENÍ ZÁVITOVÉ, kvs=6,0, G1", SERVOPOHON 24V
- ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ: M=0,7 m3/hod, dp=25kPa, ENERGETICKÁ TŘÍDA A, 18W/230V
OKRUH VYTÁPĚNÍ DOMU
ČERPADLO ZÁLOHOVANÉ UPS ZDROJEM (UPS ZDROJ JE DODÁVKOU PROFESE ELEKTROINSTALACE)
- ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ: M=0,7 m3/hod, dp=20kPa, ENERGETICKÁ TŘÍDA A, 18W/230V
OKRUH OHŘEVU TV
- STÁVAJÍCÍ KOMÍN DN 200, CELKOVÁ OČINNÁ VÝŠKA min. 10,0m
- VĚTRACÍ MRÍŽKA VE DVEŘÍCH PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU
(MIN. ROZMĚRY 400x250mm) OSAZENA VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE–VĚTRACÍ OTVOR PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU
(MIN. ROZMĚRY 400x250mm) OSAZENA VE STÁVAJÍCÍM OKENNÍM OTVORU

- TÝDENNÍ REGULÁTOR TOPNÉHO SYSTÉMU S EKVITERMNÍ FUNKCÍ A HLÍDÁNÍM TEPLoty ZPÁTEČKY DO KOTLE
- VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO–VNĚJŠÍ SONTA
- ⊕ TERMOSTAT PRO SPUŠTĚNÍ ČERPADLA TV



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>TERMING spol. s r.o.</div> <div>Bendlova 1, 613 00 Brno tel.: 54521 1734 www.termin.cz, e-mail:termin@termin.cz</div>	
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL			
INVESTOR:	Mendlova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175				
MÍSTO STAVBY:	Kanice č.p. 129, 664 01 Kanice, k.ú. Kanice, parc.č. 680				
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU RESSELOVY HÁJENKY (BEZ HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU) V K.Ú. KANICE			FORMÁT	3A4
OBJEKT:	D.1 RESSELOVA HÁJENKA			DATUM	KVĚTEN 2016
	D1.3 VYTÁPĚNÍ			STUPEŇ	DPS
				ZAK. Č.	16–112
OBSAH:				ARCH. Č.	16–112/D.1.3.106
	PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
	NOVÝ STAV			1:50	D.1.3.106