

LEGENDA

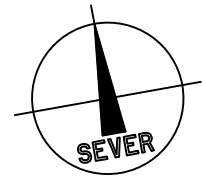
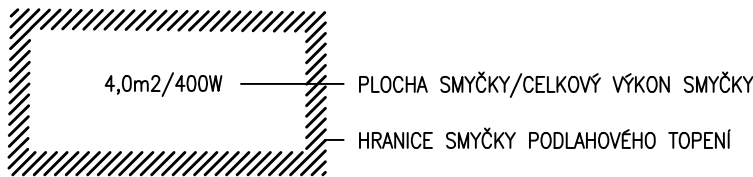
- 109 22° ČÍSLO MÍSTNOSTI
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]
- ① ČÍSLO STOUPAČKY TOPNÉ VODY
- ⓕ MÍSTO PŘERUŠENÍ VE SCHÉMATU
- STOUPAČKA STOUPÁ PŘES STROP
STOUPAČKA V RÁMCI JEDNOHO PATRA
STOUPAČKA KLESÁ POD PODLAHU
- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY K TĚLESŮM – TOPNÁ VODA 70/55 °C
- NOVÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPAKT – SPODNÍ PRAVÉ PŘÍPOJENÍ, BARVA BILÁ
- NOVÝ TRUBKOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK – SPODNÍ KRAJOVÉ PŘÍPOJENÍ, BARVA BILÁ
11. STÁVAJÍCÍ (ZACHOVANÝ) KOMÍN DN 200, CELKOVÁ ÚČINNÁ VÝŠKA min. 10,0m
SLOUŽÍ PRO KOTEL NA TUHÁ PALIVA

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY, Tedy ROZVODY VE STROJOVNĚ, HLAVNÍ ROZVODY PO OBJEKTU, STOUPAČKY, ROZVODY V PODLAŽE I PŘÍPOJKY K TĚLESŮM BUDOU MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM. HORIZONTÁLNÍ ROZVODY V 1.NP VEDENY V PODLAŽE VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE STOUPAČKY ZASEKÁNY DO STĚN.

VŠECHNY ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z NAVLEČNÝCH TRUB TĚLESA A ŽEBŘÍKY BUDOU OSAZENY TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI. VŠECHNA TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA NA TOPNÝ SYSTÉM ZE STĚNY. POTRUBÍ PO OBJEKTU BUDE VEDENO V KOORDINACI S OSTATNÍMI ROZVODY ZTI, ELEKTRO....

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

DO KOUPELNY BUDE INSTALOVÁNO ELE. PODLAHOVÉ TOPENÍ
TOPNÁ ROHOŽ O PLOŠE 4,0m2 A VÝKONU 1000W/m2,
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I TERMOSTAT



ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN HENZL	NAVŘHL	ING. JAN HENZL	VYPRACOVAL	ING. JAN HENZL	KONTRÓLOVAL	
INVESTOR:	Mendelova 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
							ARCH. Č. 16-112/D.1.3.107
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP						MĚŘITKO VÝKRES ČÍSLO
	NOVÝ STAV						1:50 D.1.3.107