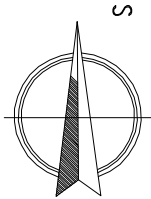


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VÝŠKA MÍSTNOSTI
01.	společenská místnost	01a-3,8m, 01b-4,2m
02.	chodba se šatnami	4,2m
03.	kuchyněka	4,2m
04.	chodba	4,2m
05.	sklad	3,3m
06.	WC	3,3m
07.	WC	3,3m
08.	chodba	3,3m

TABULKA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA:
① – stoupačka pro tělesa v 1.PP, 1.NP a 2.NP

- POZNÁMKY:
- Veškeré prostupy konstrukcemi budou vedeny v chráněnkách a tepelně izolovány
 - Ležaté potrubí je vedeno nad podlahou a pod stropem, co nejbližže obvodové stěny a bude spádováno směrem od koteleny
 - Svislé potrubí bude vedeno uvnitř komínových průduchů a bude tepelně izolováno
 - (pokud se bude stoupačka napojovat na komínový průduch ve vyšším podlažím, tak bude vedeno skrz strop ve zdi)
 - Tělesa jsou navržena a umístěna s ohledem na možnosti umístění v dané místnosti a zároveň jejich dimenze
 - pokrývá tepelné ztráty místnosti. (pokud se při instalaci těles zjistí, že některé těleso nelze umístit dle půdorysu, umístí se těleso na co nejbližší místo, co nejbližže k oknům k obvodové zdi)
 - Materiál potrubních rozvodů – hlavní rozvody a rozvody k tělesům – měď
 - Tepelní spád soustavy je navržen 70°C/55°C



AUTOR PROJEKTU					
HL. INŽ. PROJEKTU					
ZOPR. PROJ. DLU		ing. Václav Kopecký			
KRESIL		ing. Václav Kopecký			
INVESTOR SOŠ a SOU Horky nad Jizerou					
KRAJ SČ	ÚM:	Horky nad Jizerou		ÚM	Horky nad Jizerou
AKCE		SOŠ a SOU Horky nad Jizerou			
stavební úpravy a změna užívání části objektu					
OBSAH: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – půdorys 1.pP					
= hl. rozvody, rozvody k tělesům					
Č. VÝKRESU:		2		Č. PŘÍK:	
MĚŘÍTKO:		1:75		ZNAČKOVÉ	
DATA rev.11/2018				050/2017	
STUPĚŇ		DPS			