

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ
			PODLAHA
01	KANCELÁŘ	4,84	PVC
02	CHODBA	4,79	PVC
03	PRACOVNA SESTER	14,85	PVC
04	WC PERSONÁL	3,77	KER. DLAŽBA
05	REHABILITACE	54,65	PVC

LEGENDA

05
24°

ČÍSLO MÍSTNOSTI
ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]

----- TOPNÁ VODA 80/65 °C – NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY PO OBJEKTU K NOVÝM TĚLESŮM

S4

ČÍSLO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY TOPNÉ VODY

• NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ
HLADKÁ ČELNÍ DESKA
BOČNÍ PŘÍPOJENÍ PRAVÉ ANEBO LEVÉ (TYP KLASIK)

OZNAČENÍ TĚLESA např.:

305-01
20-060140-5H
(1338W)

305-01: ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA V MÍSTNOSTI
20-060140-5H: TYP TĚLESA-VÝŠKA TĚLESA/DÉLKA TĚLESA-ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ A TYP HYGIENICKÝ

TYP TĚLESA:

20: HLOUBKA 10,2cm (DVĚ HLADKÉ DESKY)
30: HLOUBKA 15,7cm (TŘI HLADKÉ DESKY)

VÝŠKA TĚLESA:

060 – 60,3cm

DÉLKA TĚLESA:

140 – 140cm

ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU:

5: BOČNÍ – PŘÍVOD NAHOŘE, ZPÁTEČKA DOLE (PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY)
NA PŘÍVODU OSAZEN TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ 1/2" A RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE
NA ZPÁTEČCE OSAZENO UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ 1/2"

TYP TĚLESA:

H: HYGIENICKÝ
TĚLESA JSOU UPRAVENY PRO INSTALACI A PROVOZ V MÍSTNOSTECH S VYSOKÝMI POŽADAVKY
NA HYGIENU PROVOZU

VÝKON TĚLESA:

(1338W) VÝKON TĚLESA PŘI TEPLOTĚ V MÍSTNOSTI A TEPLOTĚ TOPNÉ VODY 80/65 °C

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
H=0,1m VÝŠKA VEDENÍ POTRUBÍ OD PODLAHY

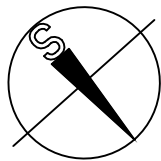
OPĚTOVNÉ UVEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU DO PROVOZU


PO PROVEDENÍ INSTALACE VŠECH NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO:

- DOPUŠTĚNÍ CELÉHO TOPNÉHO SYSTÉMU V KOTELNĚ A TO UPRAVENOU VODOU V SOULADU S POŽADAVKY DODAVATELE KOTLŮ
- ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU
- VYČIŠTĚNÍ POTRUBNÍCH FILTRŮ
- TOPNÁ ZKOUŠKA PO DOBU 48 hodin A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY PO OBJEKTU K TĚLESŮM JSOU MĚDĚNÉ
SPOJOVANÉ PÁJECIMI MĚDĚNÝMI FITINKAMI.
POTRUBNÍ PŘÍPOJKY JSOU VEDENY ČÁSTEČNĚ VOLNĚ PODÉL STĚN A
ČÁSTEČNĚ KONSTRUKCEMI-STĚNAMI/PODLAHAMI

VŠECHNY NOVÁ TĚLESA V ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDOU NAPOJENA NA
STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY. POTRUBNÍ PŘÍPOJKY OD STOUPAČEK K TĚLESŮM
BUDOU PROVEDENY NOVĚ. POTRUBÍ BUDE MĚDĚNÉ A BUDE VEDENO
KONSTRUKCÍ STĚN A PODLAH (ZASEKÁNO) V NAVLEČNÉ TEPELNÉ IZOLACI Z
PĚNOVÉHO POLYETYLENU.



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TERMING spol. s r.o. Bendova 1, 613 00 Brno tel.: 54521 1734 www.terming.cz, e-mail: terming@terming.cz</div></div>
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL		
INVESTOR:	Nemocnice Tišnov, p.o. Purkyňova 279, 666 01 Tišnov			
MÍSTO STAVBY:	Purkyňova 279, 666 01 Tišnov			
AKCE:	MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘÍDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o. D1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV			FORMÁT 4A4
OBJEKT:				DATUM 09/2023
				STUPEŇ RDS
				ZAK. Č. 23-077
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP PŘÍSTAVBA NOVÝ STAV			ARCH. Č. 23-077/206
				MĚŘÍTKO VÝKRES ČÍSLO
				1:50 206