

LEGENDA

- 208**
22°
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]
- — — — — TOPNÁ VODA 80/65 °C – NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY PO OBJEKTU K NOVÝM TĚLESŮM
- Ⓢ4
- ČÍSLO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY TOPNÉ VODY
- — — — — NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ
HLADKÁ ČELNÍ DESKA
BOČNÍ PŘIPOJENÍ 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/DĚLKA TĚLESA-ZPŮSOB PŘIPOJENÍ A TYP HYGIENICKÝ
- TYP TĚLES:
20: HLoubKA 10,2cm (Dvě HLADKÉ DESKY)
30: HLoubKA 15,7cm (Tři HLADKÉ DESKY)
- VÝŠKA TĚLESA:
060 – 60,3cm
- DĚLKA TĚLESA:
140 – 140cm
- ZPŮSOB PŘIPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU:
5: BOČNÍ – PŘÍVOD NAHOŘE, ZPĚTEČKA DOLE (PŘIPOJENÍ ZE STĚN)
NA PŘÍVODU OSAZEN TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ 1/2" A RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE
NA ZPĚTEČCE OSAZENO UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ 1/2"
- TYP TĚLESA:
H: HYGIENICKÝ
TĚLESA JSOU UPRÁVENY 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
H=0,1m
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VÝŠKA VEDENÍ POTRUBÍ OD PODLAHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

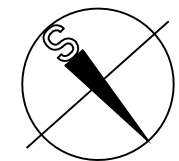
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	CHODBA	25,18 m²	VINILOVÁ PODLAHA
202	POKOJ Č. 1	12,03 m²	VINILOVÁ PODLAHA
203	KOUPELNA S WC	7,61 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	POKOJ Č. 2	14,95 m²	VINILOVÁ PODLAHA
205	POKOJ Č. 3	15,42 m²	VINILOVÁ PODLAHA
206	KOUPELNA S WC	8,42 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	POKOJ Č. 4	15,42 m²	VINILOVÁ PODLAHA
208	POKOJ Č. 5	14,95 m²	VINILOVÁ PODLAHA
209	KOUPELNA S WC	8,27 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	POKOJ Č. 6	11,37 m²	VINILOVÁ PODLAHA
211	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,48 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY PO OBJEKTU K TĚLESŮM JSOU MĚDĚNÉ
SPOJOVANÉ PÁJECÍMI 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 NÁVLEČNĚ TEPELNĚ ISOLACI Z
PĚNOVÉHO POLYETYLENU.

OPĚTOVNÉ UVEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU DO PROVOZU

- PO PROVEDENÍ INSTALACE VŠECH NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO:
1. DOPUŠTĚNÍ CELÉHO TOPNÉHO SYSTÉMU V KOTELNĚ A TO UPRÁVENOU VODOU V SOULADU S POŽADAVKY
DODAVATELE KOTLŮ
 2. ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU
 3. VYČISTĚNÍ POTRUBNÍCH FILTRŮ
 4. TOPNÁ ZKOUŠKA PO DOBU 48 hodin A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A REGULAČNÍCH
ŠROUBENÍ



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
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 KŘIDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o.		
OBJEKT:	D1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV		
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP NOVÝ STAV		
FORMÁT	4A4		
DATUM	09/2023		
STUPEŇ	RDS		
ZAK. Č.	23-077		
ARCH. Č.	23-077/204		
MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO		
1:50	204		