

LEGENDA

- 308

22°
- 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 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 TĚLESA:

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 STĚNY)
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

OPĚTOVNÉ UVEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU DO PROVOZU

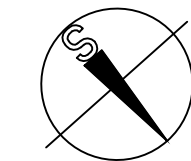
- PO PROVEDENÍ INSTALACE VŠECH NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO:
1. DOPUŠTĚNÍ CELÉHO TOPNÉHO SYSTÉMU V KOTELNĚ A TO UPRÁVENOU VODOU V SOULADU S POŽADAVKY DODAVATELE KOTLŮ
 2. ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU
 3. VYČIŠTĚNÍ POTRUBNÍCH FILTRŮ
 4. TOPNÁ ZKOUŠKA PO DOBU 48 hodin A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
301	CHODBA	24,87 m²	VINILOVÁ PODLAHA
302	POKOJ Č. 1	16,22 m²	VINILOVÁ PODLAHA
303	KOUPELNA S WC	8,95 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
304	POKOJ Č. 2	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA
305	POKOJ Č. 3	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA
306	KOUPELNA S WC	10,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
307	POKOJ Č. 4	17,15 m²	VINILOVÁ PODLAHA
308	POKOJ Č. 5	17,10 m²	VINILOVÁ PODLAHA
309	KOUPELNA S WC	8,79 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
310	POKOJ Č. 6	15,92 m²	VINILOVÁ PODLAHA
311	POKOJ Č. 7	8,31 m²	VINILOVÁ PODLAHA
312	KOUPELNA S WC	4,64 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA
313	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,96 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY PO OBJEKTU K TĚLESŮM JSOU MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ PÁJECÍMI MĚDĚNÝMI FITINKAMI.
POTRUBNÍ PŘÍPOJKY JSOU VEDENY ČÁSTEČNĚ VOLNĚ PODĚL 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.



ZODP. PRŮJEKTANT	ING. JAN HENZL	NAVRHL	ING. JAN HENZL	VYPRACOVAL	ING. JAN HENZL	KONTROLOVAL	
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.						FORMÁT 4A4
OBJEKT:	D1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV						DATUM 09/2023
							STUPEŇ RDS
							ZAK. Č. 23-077
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV						ARCH. Č. 23-077/205
							MĚŘÍTKO VÝKRES ČÍSLO 1:50 205