



LEGENDA

- 108 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TOPNÁ VODA 70/50 °C – STÁVAJÍCÍ-RUŠENÉ ROZVODY TOPNÉ VODY
- TOPNÁ VODA 70/50 °C – STÁVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ ROZVODY TOPNÉ VODY
- ČÍSLO STÁVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ STOUPAČKY DO 2.NP
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY OD KOTLE K TĚLESŮM, Tedy ROZVODY PO OBJEKTU V 1.NP K TĚLESŮM A KE STOUPAČKÁM DO 2.NP-MĚDĚNÉ ROZVODY SPOJOVANÉ PÁJECÍMI MĚDĚNÝMI TVAROVKAMI. POTRUBÍ VEDENO V KOTELNĚ I V 1.NP VOLNĚ PODĚL STĚN PŘEVÁŽNĚ NAD PODLAHOU (V MÍSTĚ DVEŘÍ V PODLAŽE) PODROBNĚ DLE POPISU NA VÝKRESE. VYZNAČENÉ ČÁSTI POTRUBNÍHO ROZVODU BUDOU ZACHOVÁNY A VYZNAČENÉ ČÁSTI BUDOU DEMONTOVÁNY VYZNAČENÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNA A VYZNAČENÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA

ZNAČENÍ TĚLES

OZNAČENÍ TĚLESA např.:  
111-02 ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA V MÍSTNOSTI  
22-060100-60 TYP TĚLESA-VÝŠKA TĚLESA/DĚLKA TĚLESA-ZPŮSOB PŘIPOJENÍ  
(1127W) VÝKON TĚLESA PŘI DT 70/50°C A PŘI TI V MÍSTNOSTI

VÝŠKA TĚLESA: 060 (60cm)  
DĚLKA TĚLESA: 100 (100cm)

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU:  
50: BOČNÍ – PŘÍVOD NAHOŘE, ZPÁTEČKA DOLE (PŘIPOJENÍ ZE STĚNY)  
NA PŘÍVODU OSAZEN TERMOSTATICKÝ VENTIL A RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
NA ZPÁTEČCE UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ  
60: PRAVÉ SPODNÍ S VESTAVĚNÝM VENTILEM  
OSAZEN TERMOSTATICKÝ VENTIL A H-ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ ROHOVÉ

TYP TĚLES:  
21: HLOUBKA 6,6cm (DVĚ DESKY A JEDNA VLNÁ)  
22: HLOUBKA 10cm (DVĚ DESKY A DVĚ VLNÝ)  
33: HLOUBKA 15cm (TŘI DESKY A TŘI VLNÝ)

SOUPIS DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ

- D1 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ TURBO KOTEL THERM DUO 50T  
TEPELNÝ VÝKON 18,45kW; KOTEL PRO VYTÁPĚNÍ 1.NP A 2.NP OBJEKTU  
D2 SYSTÉM PLASTOVÉHO KOAXIÁLNÍHO ODKOURENÍ/SÁNÍ TURBO KOTLE  
VEDENO PŘES VÝCHODNÍ FASÁDU OBJEKTU  
D3 TLAKOVÁ MEMBRANOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA EXPAZNOMAT 35 LITRŮ

SOUPIS DEMONTÁŽÍ

- DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÁ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA V ŘEŠENÝCH PROSTORECH
  - OZNAČENÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ KONZOL PRO UCHYCENÍ, PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ A VENTILŮ
  - DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÉ ČÁSTI POTRUBNÍCH TRAS, JEDNA SE O STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ VOLNĚ PODĚL STĚN K TĚLESŮM
  - PŘED DEMONTÁŽÍ TĚLES BUDE TOPNÝ SYSTÉM VYPUŠTĚN
- POZNÁMKY K DEMONTÁŽIM:
- PŘED DEMONTÁŽÍ KOTELNY A TĚLES BUDE CELÝ TOPNÝ SYSTÉM VYPUŠTĚN PŘES VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY NA POTRUBÍ A U OTOPNÝCH TĚLES I KOTLE
  - SOUČÁSTI DEMONTÁŽÍ BUDE I EKOLOGICKÁ LIKVIDACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	NÁZEV	M2
101	ZÁDVEŘÍ VRÁTNICE	11,09
102	VRÁTNICE	8,16
103	ZÁZEMÍ VRÁTNICE	9,35
104	WC	1,13
105	SKLAD	3,90
106	ZÁDVEŘÍ	9,13
107	CHODBA, SCHODIŠTĚ PROSTOR	12,84
108	UMÝVÁRNA	4,19
109	WC	3,51
110	ZÁZEMÍ UDRŽBAŘE	13,05
111	KANCELÁŘ	10,44
112	ZÁDVEŘÍ	10,13
113	SKLAD	4,73
114	DENNÍ MÍSTNOST	23,31
115	SKLAD	25,07
116	PRACOVNA	12,23