

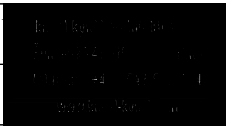
- LEGENDA
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK  
x = VÝŠKA (mm)  
y = DĚLKY (mm)
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - VK.....P  
HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA
- PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL  
10 VK/x/y - JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA  
21 VK/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ  
22 VK/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVĚ PŘÍDAVNÉ  
33 VK/x/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ
- TRV/15/N P/15/R - TRV = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL  
DN15/N (NASTAVENÍ)  
P = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ,  
ROHOVÉ PRO TĚLESA VK/R (NASTAVENÍ)
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PŘIPOJENÍ STŘED
- OTTM = OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ, výška/šířka
- M/DN/N - INTEGROVANÁ ARMATURA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE  
DN/N (NASTAVENÍ), ROHOVÁ
- OTL = OTOPNÁ LAVICE S PŘIROZENOU KONVEKČÍ  
OTL L/H/Š - 10 = LAVICE BEZ VENTILÁTORU, PŘÍPOJENÍ ECONOMIC  
DĚLKA/VÝŠKA/ŠÍŘKA, 10 = BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ  
L/150/230m), 10 = BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ  
TV/DN/N RŠ/DN/R - TERMOSTATICKÝ VENTIL, DN/N (NASTAVENÍ)  
PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ,  
DN/R (NASTAVENÍ), SPODNÍ PŘIPOJENÍ
- FVE = PODLAHOVÝ KONVEKTOR S VENTILÁTOREM , ECONOMIC  
FVE XXX/YY/ZZ
- DĚLKA (CM)  
HLOUBKA (CM)  
ŠÍŘKA (CM)
- V15/N Š15/R - V = TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ  
DN15/N (NASTAVENÍ)  
Š = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ,  
PŘÍMÉ /R (NASTAVENÍ)
- K11V160066-M  
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL  
11 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ  
VÝŠKA 1600 mm, ŠÍŘKA 660 mm  
STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, PŘIPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ
- VOP 20/1800/900  
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VERTICAL - HLADKÁ PLOCHA  
2 JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ  
VÝŠKA 1800 mm, ŠÍŘKA 900 mm  
STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, PŘIPOJOVACÍ ARMATURA M-INTEGROVANÁ

- MĚŘIČ TEPLA
- KK - UZÁVÍRACÍ ARMATURA
- RTD - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU  
UZÁVÍRACÍ, S VYPOUŠTENÍM
- UVV - UZÁVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ ARMATURA  
S VYPOUŠTENÍM
- ONA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- 15x1 18x1, 22x1, 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5, 54x2  
- ROZVODY MĚDĚNÉ (iz - IZOLOVANÉ)

POZNÁMKA: ÚPRAVA NASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ OT (VENTIL, ŠROUBENÍ)  
BUDE PROVEDENA PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE  
NEKÓTOVANÉ ÚSEKY = 15x1

10,000 = 203,10 m.n.m. BpV

Copyright © Knesl Kynčl architekti s.r.o.  
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knesl Kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERALNÍ PROJEKTANT:  Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: Knesl Kynčl architekti s.r.o.  Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:  Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. J. RETKNECHT	Vypracoval: ING. J. ŠTASTNÍKOVÁ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1  p.č. 628/6, 3105/1, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164, 5273 v k.ú. Kroměříž			Datum: 09/2020
Část: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Číslo zakázky: 00598_40b
Název výkresu:			Měřítko: 1:50
SCHÉMA ROZVODU OT V3			Číslo výkresu: 13