
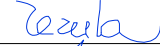


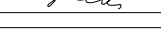



LEGENDA	
OTOPNÁ TĚLESA	
22VK/600/1000	OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM - TYP TĚLESA/VÝŠKA/DĚLKA [mm]
22VKU/600/1000	OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘIPOJENÍM - TYP TĚLESA/VÝŠKA/DĚLKA [mm]
KLTM 1820.600	OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM - TYP TĚLESA VÝŠKA.DĚLKA [mm]
ARMATURY	
RŠ1/2"x3/4"(8.00)	RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM A DVOUBODOVÝM PŘIPOJENÍM ROHOVÉ (NASTAVENÍ VENTILU)
RV1/2"x3/4"(8.00)	RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA S DVOUBODOVÝM PŘIPOJENÍM ROHOVÝ (NASTAVENÍ ARMATURY)
TRH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
VK1/2"	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT

POTRUBÍ  
HLAVNÍ ROZVOD PRO OTOPNÁ TĚLESA - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM

- POZNÁMKY**
- Na stávajících stoupačkách budou před připojením nového potrubí demontovány odvzdušňovací ventily.
  - Otopná tělesa umístěná před okny bez parapetů budou na stojánkových konzolách.
  - Trubková otopná tělesa na WC budou umístěna 1,0m nad podlahou.
  - Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
  - Otopná tělesa budou připojena potrubím 15x1,0, není-li ve výkresu uvedeno jinak.
  - U přesunutých těles v místnostech 2.0204 a 3.0215 budou použity nové připojovací armatury, u ostatních přesunutých těles budou použity stávající připojovací armatury. Nastavení stávajících armatur bude zachováno.
  - Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená. (Hodnota 0.00 je hodnotou nastavení armatury)
  - Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

<div><div><div>BIM building information modeling</div></div></div>				
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz			
VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun		tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ladislav Boušek		tel.: 603 147 985	e-mail: bousekl74@gmail.com
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			e-mail: tulis@ateliersantis.cz

			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmnm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	
VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ZŠ
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ, MaR

NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES - SCHODIŠTĚ VE DVOŘE		1:50	07
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS