

LEGENDA
- 1.0101 -
20°C
1000W

ČÍSLO MÍSTNOSTI
VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

OTOPNÁ TĚLESA
22VK/600/1000

OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM - TYP TĚLESA/VÝŠKA/DÉLKA [mm]

ARMATURY
RŠ1/2"x3/4" (8.00)

RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM A DVOUBODOVÝM PŘIPOJENÍM ROHOVÉ (NASTAVENÍ VENTILU)



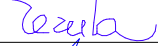

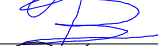
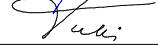
TRH


TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ PROSTORY

POTRUBÍ
HLAVNÍ ROZVOD - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE - PE-Xa Z VYSOKOTLACE ZESÍTĚNÉHO POLYETYLENU S OCHRANNOU VRSTVOU PROTI DIFUZI KYSLÍKU

POZNÁMKY
-Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
-Otopná tělesa připojená potrubím PE-Xa budou připojena pomocí kolenové připojovací garnitury potrubím 17x2,0.
-Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
-Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

<div><div></div><div></div></div>				
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz			
VEDOUČÍ 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: bousek174@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@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmm.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			PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA ŠATNY		měřítko:	č. výkresu:
					1 : 50	03
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:			
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS			