



LEGENDA

- 1.0101 -

20°C

1000W
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
- PŘESUNUTÁ OTOPNÁ TĚLESA
- NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ NAVRHOVANÉ
- OZNAČENÍ STOUPAČEK
- S30
- OTOPNÁ TĚLESA

22VKU/600/1000

LINW.06511011

SROW0.063100
- OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘIPOJENÍM
- KONVEKTOROVÉ OTOPNÉ TĚLESO VE STĚNOVÉM PROVEDENÍ (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
- OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM KRAJNÍM PŘIPOJENÍM (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
- ARMATURY

RV 1/2" (8.00)

RŠ 1/2"

TRH
- RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ (NASTAVENÍ VENTILU)
- STÁVAJÍCÍ A PŘESUNUTÁ TĚLESA: BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ VENTIL
- NOVÁ KONVEKTOROVÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL SE STANDARDNÍM Kv DN15
- RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
- KONVEKTOROVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA: PŘÍMÉ ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2"
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÉ UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15 PŘÍMÉ
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE

POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM  
NOVÉ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A BEZEŠVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

POZNÁMKY

- Typy a rozměry stávajících otopných těles a dimenze stávajícího potrubí jsou převzaty z PD skutečného provedení vytápění a je nutné je při realizaci stavby ověřit! Pokud bude zjištěn nesoulad mezi stávající skutečností a dokumentací, bude další postup projednán s projektantem.
- Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
- Nová a přesunutá otopná tělesa budou připojena potrubím DN10, není-li ve výkresu uvedeno jinak.
- U stávajících otopných těles bude nově nastaven termostatický ventil dle výkresu.
- Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- Armatury do DN50 včetně závitové, armatury větších DN přírubové.
- Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
±0,000 = 591,900 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

<div><div>Atelier</div><div>SANTIS</div><div>ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO</div></div> <div>BIMbuilding information modeling</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.Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ladislav Boušek	tel.: 603 147 985	e-mail: bousek74@gmail.com
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz

<div><div><div>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</div><div>STATISTICKÝ ÚŘAD</div></div></div>			
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA			
KRAJ	Vysočina	OBC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
ADAPTACE OBJEKTU Č. P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ			
změna dokončené stavby			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ŠKOLY		
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ, MaR		
NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES 1.PP		1:50	08
číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/15/DPS	D.1	08/2017	DPS