

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 NÁVRHOVANÉ
- OZNAČENÍ STOUPAČEK

- OTOPNÁ TĚLESA
- 22VKU/600/1000
- LINW.06511011
- SROW0.063100
- OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRÁVÝM NEBO LEVÝM PŘIPOJENÍM
- KONVEKTOROVÉ OTOPNÉ TĚLESO VE STĚNOVÉM PROVEDENÍ (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
- OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM KRAJINÍM PŘIPOJENÍM (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)


- ARMATURY
- RV1/2"(8.00)
- RŠ1/2"
- 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 SROUBENÍ PŘÍMÉ
- KONVEKTOROVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA: PŘÍMÉ ZPÁTEČKOVÉ SROUBENÍ 1/2"
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÉ UZÁVÍRAČI A REGULAČNÍ SROUBENÍ DN15 PŘÍMÉ
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE

- POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY SPOJOVANÉ SVÁŘOVÁNÍM
- NOVÉ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A BEZŠEVÉ SPOJOVANÉ SVÁŘOVÁNÍM

- 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

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: 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		
KONTAKTNÍ OSOBA			
KRAJ	Vysočina	OBEC	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		mřítko:	č. výkresu:
SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES - 1. ČÁST		1:50	06
číslo zakázky:	číslo dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/15/DPS	D.1	08/2017	DPS