



Tabulka místností 1.PP					
Kód		Název	ÚT		
Podlaží	Místnost		Teplota [°C]	Záhyb [W]	
01 HUDEBNÍ OBOR					
0	01	20	Zkušebna bicí	20	1705
04 VÝTVARNÝ OBOR					
0	04	01	Sklad	15	393
0	04	02	Sklad	15	771
06 KONKORANÍ SCÉNA					
0	06	01	Komorní sál + hlediště	20	11380
0	06	03	Zázemí sálu	15	150
0	06	04	Jevišťe	20	6435
07 KOMUNIKACE					
0	07	01	Chodba	20	2446
0	07	02	Schodiště	15	512
0	07	04	Strojovna výtahu	11.1	0
08 ZÁZEMÍ					
0	08	01	Chodba	11.9	0
0	08	02	Technická místnost	5	55
0	08	03	Technická místnost	5	0
0	08	04	Technická místnost	10.2	0
0	08	06	Šatna	20	347
0	08	07	WC muži	20	917
0	08	08	WC ženy	20	1124
0	08	09	WC imobilní	20	268
0	08	10	Uklídková místnost	20	35
0	08	51	Místnost	24	848

LEGENDA
- 1.0101 -
20°C
1000W
VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
TEPLINÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
PŘESUNUTÁ OTOPNÁ TĚLESA
NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ NAVRHOVANÉ
OZNAČENÍ STOUPAČEK

OTOPNÁ TĚLESA
22VKU600/1000
OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘÍPOJENÍM
LINW.06511011
KONVEKTOROVÉ OTOPNÉ TĚLESO VE STĚNOVÉM PROVEDENÍ (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
SROW.063100
OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)

ARMATURY
RV1/2"(8.00)
RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ (NASTAVENÍ VENTILU)
STÁVAJÍCÍ A PŘESUNUTÁ TĚLESA: BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ VENTIL
NOVÁ KONVEKTOROVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA: PŘÍMÉ ZPATEČKOVÉ SROUBENÍ 1/2"
RADIÁTOROVÉ PŘÍPOJIOVACÍ SROUBENÍ PŘÍMÉ
KONVEKTOROVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA: PŘÍMÉ ZPATEČKOVÉ SROUBENÍ 1/2"
DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÉ UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ SROUBENÍ DN15 PŘÍMÉ
TRH
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY SPOJOVANE SVAROVÁNÍM
NOVÉ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY ZAVITOVÉ A BEZESVĚ SPOJOVANE SVAROVÁNÍM

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 nové nastavení termostatických ventilů dle výkresu.
- * Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- * Armatury do DN60 včetně závitové, armatury větších DN přírubové.
- * Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

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. 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
NAZEV STAVBY			
ADAPTAČE OBJEKTU Č. P. 16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ			
změna dokončené stavby			
STAVEBNÍ OBJEKT			
SO -01 BUDOVA ŠKOLY			
ČÁST			
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - VYTÁPĚNÍ, MaR			
NAZEV VÝKRESU		mřítko:	č. výkresu:
PŮDORYS 1.PP		1 : 50	01
číslo zakázky:	denízení dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/15/DPS	D.1	08/2017	
DPS			