



- 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 NAVRHOVÁNE
 - OZNAČENÍ STOUPAČEK
- OTOPNÁ TĚLESA**
- 22VKUJ0001000
 - LNW.06511011
 - BROWO.063100
- ARMATURY**
- RV1/2"(8.0)
 - PS1/2"
 - TRH
- POTRUBÍ**
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY SPOJOVÁNÍ SVAROVÁNÍM
 - NOVÉ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY ZAVÍTOVÉ A BEZŠEVÉ SPOJOVÁNÍ SVAROVÁNÍM
- POZNÁMKY**
- Typy a rozměry stávajících otopných těles a dimenze stávajícího potrubí jsou převzaty z PD skutečného provedení výtahů a je nutné je při realizaci starší ověřit! Pokud bude zjištěn nesoulad mezi stávající skutečností a dokumentací, bude další postup projednán s projektantem.
 - Křížení potrubí jednotlivých pater T2B 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 regulátů armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
 - Armatury do DN60 včetně závitové, armatury větších DN přírubové.
 - Teplotní tepelná izolace dle vyhlášky č. 183/2007 Sb.

Tabulka místností 1.NP				
Kód	Název	Teplota [°C]	ÚT	
Objekt	Číslo místnosti			
01 HUDEBNÍ OBOR				
1 01 01	Hudební nauka	20	8147	
1 01 02	Zkušebna	20	16913	
1 01 03	Zkušebna	20	2225	
1 01 04	Salna	20	1096	
1 01 05	Salna	20	932	
1 01 06	Učebna 1	20	1883	
1 01 07	Učebna 2	20	1652	
1 01 08	Učebna 3	20	2063	
1 01 09	Učebna 4	20	2517	
05 REKREATIVNÍ				
1 05 02	Kancelář 2	20	1231	
1 05 03	Kancelář 1	20	1111	
07 KOMUNIKACE				
1 07 05	Zadání	15	1234	
1 07 06	Víceúčelový sál (Vstupní hala)	20	4393	
1 07 08	Schodiště	15	287	
08 ŽÁKOVNA				
1 08 12	Technická místnost	11.3	0	
1 08 13	WC muži	20	263	
1 08 14	WC dívky	20	1164	
1 08 18	Chodba WC	14.8	1	
1 08 19	WC chlapci	20	1051	
1 08 21	Učebna 1	9.7	1	
1 08 22	Archiv	15	307	
1 08 23	Kuchyně	20	378	
1 08 24	Učebna 1	14.8	1	
1 08 25	WC kabina dívky	20	677	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM - Bp
±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

GEN. PROJEKTANT		SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zdraví nad Sázkou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz	
VEDOUcí ARCHITEKT		Ing. arch. Martin Zepala	tel.: 725 837 519
HL. NŘ. PROJEKTU		Ing. Janette Svandová	tel.: 606 722 471
VYPRACOVAL		Ladislav Boušek	tel.: 603 147 985
KONTROLOVAL		Ing. Zdeněk Tulis	tel.: 603 147 985

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 ŽUŠ			
změna dokončené stavby			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO -01 BUDOVA ŠKOLY	
ČÁST		D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STABEV - VYTÁPĚNÍ, MaR	
NAZEV VÝKRESU		PŮDORÝS 1.NP	
mřížka		1 : 50	
číslo zakázky		08/2017	
dení dokumentace		D.1	
datum tisku		08/2017	
skupina PD		DPS	