



Tabulka místností 2.NP				
Kód	Název	Typ	ÚT	
01	HLAVNÍ OBOR			
2 01 11	Učebna 6	20	1143	
2 01 12	Učebna 7	20	1074	
2 01 13	Učebna 8	20	1186	
2 01 14	Učebna 9	20	1137	
2 01 15	Učebna 10	20	1432	
2 01 16	Učebna 11	20	2132	
2 01 17	Učebna 12	20	1317	
02	TANEČNÍ OBOR			
2 02 01	Taneční sál	20	7694	
2 02 02	Kablnet	20	1207	
2 02 03	Šatna dívky	20	373	
2 02 04	Sprota dívky	24	394	
2 02 05	Šatna chlapci	20	413	
2 02 06	Sprota chlapci	24	348	
2 02 07	Zázemí tanečního sálu	15	1445	
03	LETÁŘSKÝ DRAMATICKÝ OBOR			
2 03 01	Malý sál	20	6216	
2 03 02	Kablnet, zázemí sálu	20	1971	
2 03 03	Šatna dívky	20	145	
2 03 04	Sprota dívky	24	653	
2 03 05	Šatna chlapci	20	340	
2 03 06	Sprota chlapci	24	637	
07	KOMUNIKACE			
2 07 11	Chodba	20	3427	
2 07 13	Schodiště	15	235	
08	ZÁZEMÍ			
2 08 26	Technická místnost	11,3	0	
2 08 27	WC imobilní	20	268	
2 08 28	WC dívky	20	1291	
2 08 32	Chodba WC	15,6	0	
2 08 33	WC chlapci	20	1105	
2 08 35	Uklízková místnost	12,2	0	
2 08 36	Hygienické zázemí učeben	24	1003	

- LEGENDA**
- 1.0101- 20°C 1000W
 - 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**
- 22VKU8001000
 - LNW.0651011
 - SBROW.063100
- OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPONNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘIPOJENÍM
- KONVEKTOROVÉ OTOPNÉ TĚLESO VE STĚNĚM V PROVEDENÍ (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
- OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPONNÍM KRAJNÍM PŘIPOJENÍM (DLE STÁVAJÍCÍCH TĚLES)
- ARMATURY**
- RV1/2" (8.0)
 - RV1/2" (8.0)
- RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL KOMPAKT (NASTAVENÍ VENTILU)
- STÁVAJÍCÍ A PŘESUNUTÁ TĚLESA: BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ VENTIL
- NOVÁ KONVEKTOROVÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, SE STANDARDNÍM Kv DN15 ROKOVÝ
- RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ SROUBENÍ PRÍME
- KONVEKTOROVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA: PRÍME ZPÁTEČKOVÉ SROUBENÍ 1/2"
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA: RADIÁTOROVÉ UZÁVRAČKY A REGULAČNÍ SROUBENÍ DN15 PRÍME
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- POTRUBÍ**
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY SPOJOVÁNÍM SVAROVÁNÍM
- NOVÉ POTRUBÍ - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A BEZŠEVÉ SPOJOVÁNÍM 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.
 - Křídlené potrubí jednotlivých profilů T33 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.
 - Podklad není u regulační armatury uveden nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
 - Armatury do DN60 včetně zástřevě, armatury větších DN přírubové.
 - Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 133/2007 Sb.

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

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zdravé Lázně, tel.: 566 697 371, e-mail: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zuzka	tel.: 725 837 519	e-mail: zuzka@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Svandová	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

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratslavovo 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
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 STAVBY - VYTÁPĚNÍ, MaR		
NAZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP	mřížka: 1 : 50
Číslo zakázky:		Stavění dokumentace:	datum listu: 08/2017
2016/15/DPS		D.1	08/2017
			DPS