



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - SS					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Nákladná vrstva	Strop	Poznámka
101	KANCELÁŘ	14,8	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
102	KUCHYŇKA	3,9	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
103	TRISKOPPEV	5,8	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
104	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,3	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
105	CHODBA	2,5	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
106	WC MUŽI	1,3	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
107	UMÝVÁRNA MUŽI	3,9	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
108	WC ŽENY	1,8	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
109	CHODBA	1,8	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
110	WC ŽENY	1,9	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
111	UMÝVÁRNA ŽENY	3,6	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
112	WC INVALIDNÍ	3,1	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
113	SKLAD	1,9	PVC	STÁVAJÍCÍ SDK	
114	VÝTŘEVY	4,3			
115	SCHODIŠTĚ	14,1	PVC		
116	KUCHYŇKA	4,8	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
117	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,1	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
118	SKLAD	14,0	PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
119	CHODBA	42,0	PVC	STÁVAJÍCÍ SDK	
120	KANCELÁŘ	23,5	PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
121	SKLAD	8,6	PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
122	KANCELÁŘ	23,5	PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
123	KANCELÁŘ	17,8	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
124	KANCELÁŘ	16,6	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
125	UČTARNA	43,9	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
126	UČTARNA	18,1	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
127	POKLADNA	9,6	PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
128	KANCELÁŘ	13,7	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
129	KANCELÁŘ	57,5	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
130	KANCELÁŘ	8,4	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
131	ZÁVĚRŠÍ	5,2	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
132	CHODBA	232,9	KER. DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
132	SCHODIŠTĚ	10,0	Přehledná místnost	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
165	KANCELÁŘ	10,5	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
166	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
167	KANCELÁŘ	10,8	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	
Celkový součet:		6650			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ PŘÍPADNÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ A TECHNOLOGIE
- VYBOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY

POZNÁMKY

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY.
- DEMONTÁŽ PODLAHY SOKMINERALMI KAZETOVÝ, V NEMĚNÝCH PROSTORECH STÁVAJÍCÍ PODLAHY ZACHOVAT.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bvp ±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zdar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, e-mail: santis@ateliersantis.cz	
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519 e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. NŘ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471 e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471 e-mail: svandova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuliš	e-mail: tuliš@ateliersantis.cz

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza
KRAJ	Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava

NÁZEV STAVBY			
ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ			
změna dokončení stavby			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ŠKOLY		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - bourací	mřížka:	1 : 100
Číslo zakázky:	Číslo dokumentace:	datum tisku:	č. výkresu:
2016/15/DPS	D.1	09/2017	03
DPS			