



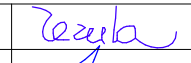

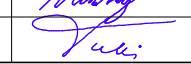
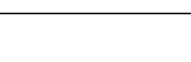
## LEGENDA:

OSA +2,300	OSA POTRUBÍ, PRVKU
HH +2,300	HORNÍ HRANA POTRUBÍ, PRVKU
SH +2,300	SPODNÍ HRANA POTRUBÍ, PRVKU
	IZOLACE POTRUBÍ, POŽÁRNÍ A TEPELNÁ, PAROTĚSNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI PROTIPOŽÁRNÍ S AL. POLEPEM TLOUŠŤKA 60 mm, HUSTOTA 80 kg/m³
	IZOLACE POTRUBÍ, TEPELNÁ A HLUKOVÁ, PAROTĚSNÁ PROTI KONDENZACI DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI S AL. POLEPEM TLOUŠŤKA 40 mm, HUSTOTA 80 kg/m³
	SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
K	ODVOD KONDENZÁTU
1.01	POZICE POTRUBÍ
4x	POČET

## POZNÁMKY:

- POTRUBÍ MEZI TLUMIČI HLUKU (VČETNĚ) A JEDNOUTKOU (VENTILÁTORY) BUDE ZAIZOLOVÁNO PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ.
- POTRUBÍ VEDENÉ PŘES NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ.
- DODRŽET VEŠKERÉ PŘEDPISY VZTAHUJÍCÍ SE NA SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ.
- NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK VZDUCHOTECHNIKY A OSVĚTLENÍ.
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V PŮDORYSNÝCH POHLEDECH JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ

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

 				
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. Martin Jun		tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Miroslav Novotný		tel.: 601 121 781	e-mail: novotny@ateliersantis.cz
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	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmnm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1.ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ZŠ	
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ A OCHLAZOVÁNÍ	

NÁZEV VÝKRESU			měřítko:	č. výkresu:
PŮDORYS STŘECHY			1 : 100	VZT05
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:	
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS	