






LEGENDA ROZVODŮ PŮ  J-(S)Y 2x2x0,8 (hláska)  J-E-H(S) 2x2x0,8 (ovl. nřzvozností)  1-CHKE-V 3x1,5 (napájení 230V)  1-CHKE-V 2x1,5 (ovládní rolety)	LEGENDA KOMPONENTŮ NZS  ústředna nouzového zvukového systému (NZS)  reproduktor zapojený do podhru  reproduktor nřstěnný
LEGENDA VIDEOPROJEKTCE  videoprojektor  audiozřsuvka/VGA zřsuvka	LEGENDA ROZVODŮ NZS  1-CHKE-V 2x1,5 (reproduktory)
LEGENDA VIDEOPROJEKTCE  VGA kabel (propojení dataprojektu s katedrou)  audio kabel (propojení reproduktoru s katedrou)	LEGENDA ULOŽENÍ  kabelový žlob  chrřnřba v zemi

SOURADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝKROVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,00 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ			
			
GEN. PROJEKTANT SANTS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@atelierantis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519 e-mail: zezula@atelierantis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Martin Jun		tel.: 606 722 471 e-mail: jun@atelierantis.cz	
VYPRACOVAL Ing. Martin Jun		tel.: 606 722 471 e-mail: jun@atelierantis.cz	
KONTROLOVAL Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@atelierantis.cz	

			
Microtech CZ s.r.o. nám. Republiky 72/4 Žďár nad Sázavou +420 774 777 023 daniel@microtech.cz			
PROJEKTANT Microtech CZ s.r.o., nám. Republiky 72/4, Žďár nad Sázavou			
VEDOUcí PROJEKCE =			
VYPRACOVAL Pavel Vacek		tel.: 777 619 031 e-mail: pav.vacek@centrum.cz	
KONTROLOVAL Luboš Daniel		tel.: 774 777 023 e-mail: daniel@microtech.cz	

NÁZEV STAVBY			
VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ			
ZASTOUPENÍ Michal Šmarda, starosta města		tel.: 602 538 274 e-mail: posta@mm.cz	
KONTAKTNÍ OSOBA Miloš Hemza		tel.: 606 725 513 e-mail: milos.hemza@mm.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 slaboproudé elektrotechniky			

NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP		měřítko: 1 : 100		číslo výkresu: SLB2	
číslo zakázky:		členění dokumentace:		datum tisku:		stupeň PD:	
2016/16/DPS		D.1.4.2.2		11/2017		DPS	