



BYLO VYCHÁZENO Z PROJEKTU
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
ZPRACOVANÉHO FIRMOU SYNER
09/1998

LEGENDA:

POTRUBÍ:

	NOVÉ VEDENÍ ZEMNÍHO PLYNU (SVAŘOVANÁ OCEL)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ZEMNÍHO PLYNU
	STÁVAJÍCÍ ODFUKOVÉ POTRUBÍ
	RUŠENÉ VEDENÍ ZEMNÍHO PLYNU

ARMATURY:

	KK	KULOVÝ KOHOUT
	HUK	HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY
	BAP	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ
	M	MANOMETR
	P	PLYNOMĚR G25

VŠECHNY ARMATURY PN16

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT CELOSVAŘOVANÉ, VŠECHNY PROSTUPY STŘECHOU, PODLAHOU A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ PROVÉST V OCELOVÉ CHRÁNIČCE.
- BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI DLE TPG, PLYNOVOD BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM (DVOJVVRSTVÝ NÁTĚR ŽLUTÉ BARVY).
- PŘI MONTÁŽI PLYNOVODU NUTNO ZACHOVÁVAT ZÁSADY COPZ TPG 702 01, 704 01, ČSN 386405, ČSN EN 1775, PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ POKYNY DODAVATELE PLYNU A PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPIS ČÚBP.
- VNITŘNÍ ROZVODY BUDOU INSTALOVÁNY Z TRUBEK BEZEŠVÝCH dle ČSN 72 5710.5 MAT. OCEL TŘÍDY 11.353.
- TRUBNÍ MATERIÁL MUSÍ BÝT OPATŘEN DOKLADEM O KONTROLE PODLE ČSN EN 10 204, PŘÍP. ČSN EURONORM 168. ARMATURY MUSÍ BÝT OPATŘENY ATESTEM. JEDNOTLIVÉ TRUBKY, ARMATURY A TVAROVKY MUSÍ BÝT PŘED SESTAVENÍM VYČISTĚNY.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

K	PLYNOVÝ KOTE, 12 - 49 kW, SPOTŘEBA 4,5 m³/hod CELKEM 4 x KOTEL, CELKOVÁ SPOTŘEBA 18 m³/hod
---	---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@atelierisantis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierisantis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@atelierisantis.cz	
VYPRACOVAL	Jan Zezula	tel.: 601 121 781	e-mail: jan.zezula@atelierisantis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@atelierisantis.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	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meunmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ	
		změna dokončené stavby	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 - BUDOVA ŠKOLY		
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘÍZENÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU		

NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA PLYNU		měřítko:	č. výkresu:
				1 : 50	PLN04
číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:		stupeň PD:	
2016/15/DPS	D.1	09/2017		DPS	