



KK DN20
PK
DOPOLNIT PLYN. HADICI dl. 1,5m

LEGENDA ZAŘÍZENÍ				
OZN.	POPIS	KUSY	SPOTŘEBA	CELKEM
PP	HUP-KK DN32, REGULÁTOR TLAKU PLYNU, MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G4	1		
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOIL 12-45 kW	1	5,19 m ³ /h	5,19 m ³ /h
MAXIMÁLNÍ HODINOVÁ SPOTŘEBA PLYNU				5,19 m ³ /h
PRŮMĚRNÁ ROČNÍ SPOTŘEBA PLYNU				4 485 m ³

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÁ STL PŘÍPOJKA PLYNOVODU, POTRUBÍ: PE100 SDR11
- VEDENÍ NTL Vnitřního PLYNOVODU, POTRUBÍ: OCEL

POZNÁMKA

- Vnitřní NTL ROZVOD PLYNU BUDE PROVEDE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM
- NOVĚ SE UMÍSTÍ PLYNOMĚR G4 SPOU S UZÁVĚREM PLYNU (HUP) A REGULÁTOREM TLAKU PLYNU VE VĚTRATELNĚ A UZAMKATELNĚ SKŘINI
- UMÍSTĚNĚ NA FASÁDĚ NOVOSTAVBY, MIN. 500mm NAD TERÉN, ROZMĚRY SKŘÍNKY min. 400x600x220mm.
- TLAK PŘI MĚŘENÍ: 2 kPa
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- HORIZONTÁLNÍ VEDENÍ POTRUBÍ VEDENO V PODHLEDU POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.NP, VERTIKÁLNÍ ROZVODY VEDENY V DRÁŽCE VE ZDNU PLNĚ ZAMKATĚ
- V PODHLEDU BUDOU NA VHODNÝCH MÍSTĚCH UMÍSTĚNY VĚTRACÍ MRŽKY, KTERÉ ZAJISTÍ PROVĚTRÁVÁNÍ SDK PODHLEDU V MÍSTĚ VEDENÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	<div>Ing. arch. MICHAL HLADIL</div> <div>autorizovaný architekt</div> <div>Masarykovo náměstí 75</div> <div>763 61 Napojedla</div> <div>mob. : +420 602 935 664</div> <div>e-mail : hladil.m@volny.cz</div>		
PROJEKTANT		Ing. Lenka Krejčířková					
KAT. ÚZEMÍ		Napojedla					
MÍSTO STAVBY		p.č. 654/2					
INVESTOR		Obec Bystřice pod Lopeníčkem					
ADRESA INVESTORA		č.p.262, Bystřice pod Lopeníčkem 68755					
AKCE NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BYSTŘICE POD LOPENÍČKEM						DATUM	01./2018
						STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	2 A4
						MĚŘÍTKO	1:100
					OBSAH	AXONOMETRIE	ČÍSLO VÝKRESU