

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE POTRUBIE
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE – OCEĽ, DN25
- POTRUBIE VZEMI PE D32

POZNÁMKA:

-NAD PRIESTOROM PLYNOVÝCH KOTLOV SÚ UMIESTNENÉ DETEKTORY ÚNIKU PLYNU S DVOJSTUPŇOVOU FUNKCIOU, KTORÉ SÚ PREPOJENÉ S MEMBRÁNOVÝM UZÁVEROM BAP DN100

-INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODLA TPP 704 01

-PLYNOMERNA OSTÁVA PĽVODNÁ, NEMENÍ SA, ROZVOD OPZ K NOVEJ KOTOLNI ZAČÍNA ZA EXIS. MaRZ


-PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUSÍ VYHOVOVAŤ STN 73 4210

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA		VÝKON	
			JEDNOT.	SPOLU	JEDNOT.	SPOLU
PK	PLYNOVÝ KOTOL Wiessmann	4	5,95 M3/H	23,8 M3/H	60	240 kW
	SPOTREBA PLYNU		23,8 M3/H			

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ: MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC		<div>ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY</div> <div>Fanuel</div>	
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC			STAVEBNÝ OBJEKT: SO.101
KRAJ: PREŠOVSKÝ	OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA		ČASŤ / PROFESIA: TZB / OPZ
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC			ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.
STUPEŇ PD: DUR			VYPRACOVAL: Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Ing. Ervín Vasilišín
<div><div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján SOVA Tel: +421 902 289 298 e-mail: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div></div>		DÁTUM: 09/2020	
		FORMÁT: 2xA4	
		MIERKA:	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
PÔDORYS KOTOLNE		V03	