



LEGENDA ZARIADENIA:

P.Č.	TYP ZARIADENIA	KS
1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200-W MEN. TEPELNÝ VÝKON 8,3-33,3kW MAX. SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU 3,48m ³ /h	2

LEGENDA :

- DOMOVÝ NTL PLYNOVOD
- VONKAJŠIA ČASŤ VNÚTORNÉHO PLYNOVODU
- POTRUBIE ODFUKU PLYNU

- GK25 GULOVÝ KOHÚT DN25
- GKV15 GULVÝ KOHÚT VZORKOVACÍ DN15
- R25/15 OCELOVÁ REDUKCIA DN25/DN15

POZNÁMKA :

- * PLYNOVÁ INSTALÁCIA MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V SÚLADE S STN EN 1775, TPP 704 01 STN EN 12007-1, STN 120007-2, STN 736005, STN 07 0703.
- * VŠETKY ZVÁRAČSKÉ PRÁCE MUSIA VYKONÁVAŤ PRACOVNÍCI, KTORÍ MAJÚ SKÚŠKU PODĽA STN EN ISO 9606-1 (KVALIFIKAČNÉ SKÚŠKY ZVÁRAČOV. TAVNÉ ZVÁRANIE. ČASŤ 1: OCELE)
- * MATERIÁL POUŽITÝ PRE PLYNOVOD – OCELOVÉ RÚRKY TR. 11 PODĽA STN 42 5710 AŽ 12.
- * TLAKOVÚ SKÚŠKU ZAJISTÍ DODAVATEĽSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKOM S ODBORNOU SPOSOBILOSŤOU. O SKÚŠKE SA VYHOTOVÍ ZÁPIS.
- * K PREVÁDZKE KOMÍNA MUSÍ DÁT SÚHLAS OPRÁVNENÁ ORGANIZÁCIA (DOPORUČENIE – KONZULTOVAŤ TYP VLOŽIEK KOMÍNA VRÁTANE PRIEMERU – PREDBEŽNÝ PÍSOMNÝ SÚHLAS PRED ZAPOČATÍM PRÁC)

±0,000 = 294,120 m.n.m. Vypracovaný projekt sa považuje za autorské dielo v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z.

Ing.arch. Pavel Ďurica - autorizovaný architekt, Jedenásta 9, 831 01 Bratislava			PROJEKCIA TZB ENERGETICKÉ CERTIFIKÁTY PORADENSTVO	
AUTORI : Ing.arch. Pavel Ďurica Ing.arch. Ľudmila Saudreau	H.I.P. Ing.arch. Jozef Ďurica	ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavol Míša	PROJEKTANT Ing. Juraj Hason	
NÁZOV STAVBY	Telocvičňa ZŠ Jeséniova Bratislava		ZÁKAZKA Č.	50/2017
MIESTO STAVBY	Jeséniova ulica č. 54, 83101 Bratislava parc. č. 6749/4./5, 6750/1./2 v k.ú. Nové Mesto, LV č. 3686		DÁTUM	04/2017
INVESTOR	Mestská časť Bratislava – Nové Mesto Junácka č. 1, 832 91 Bratislava		STUPEŇ	SP / RP
PROFESIA	PLYNOINŠTALÁCIA		FORMÁT	2 A4
OBSAH VÝKRESU	Axonometria		MIERKA	1 : 50
			OBJEKT	SO 01
			ZMENA	Z00
			ČÍSLO VÝKRESU	P03