



SO 01 namontovať prístavba
SO 02 jestv. objekt kuchyne s jedálňou

LEGENDA :

POTRUBIA :

- NTL domový rozvod plynu - oceľ čierna bezšvová ak. mat. L360NB (2,0 kPa)
- NTL areálový rozvod plynu - PE100, SDR11 (2,0 kPa)

ZARIADENIA

- INŠTALOVANÉ ZARIADENIA SÚ DODÁVKOU KUCHYNSKEJ TECHNOLOGIE - VIŠ PRÍSL. ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

POZNÁMKA

- TRASOVANIE PLYNOVODU V PODLAHE RIEŠIŤ V ZMYSLE TPP 704 01 - čl. 4.3.1
- SPÔSOB VYVEDENIA ROZVODU PLYNU NAD PODLAHOU - VIŠ ČASŤ TECHNOLOGIA
- NTL ROZVOD PLYNU BUDE VYHOTOVENÝ Z RÚR OCEKOVÝCH ČIERNÝCH BEZŠVOVÝCH Z MAT. L360NB
- ROZVOD PLYNU BUDE OPATRENÝ 1X ZÁKLADNÝM A 2X SYNTETICKÝM ANTIKORÓZNYM NÁTEROM

HLAVNÝ ARCHITEKT Ing. Igor NOVOTNÝ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Stanislav Švec	VYPRACOVAL Ing. Jana Scheithauerová	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vzdelanie: Inžinier Pracovná skúsenosť: Projektant
INVESTOR Obec Suchá nad Parnou	MIESTO STAVBY Suchá nad Parnou	FORMÁT 28 x A4	DÁTUM 11/2021
NÁZOV STAVBY Prístavba základnej školy	MIERKA 1:50	Č. VÝKRESU P-2	ARCHÍV 160/21
DRUH PROJEKTU Projekt pre stavebné povolenie - časť Plynoinštalácia	Pôdorys prístavby		