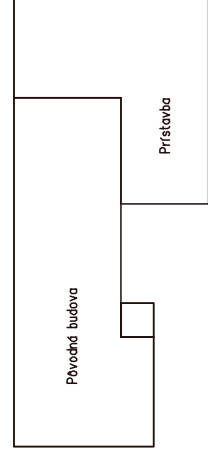
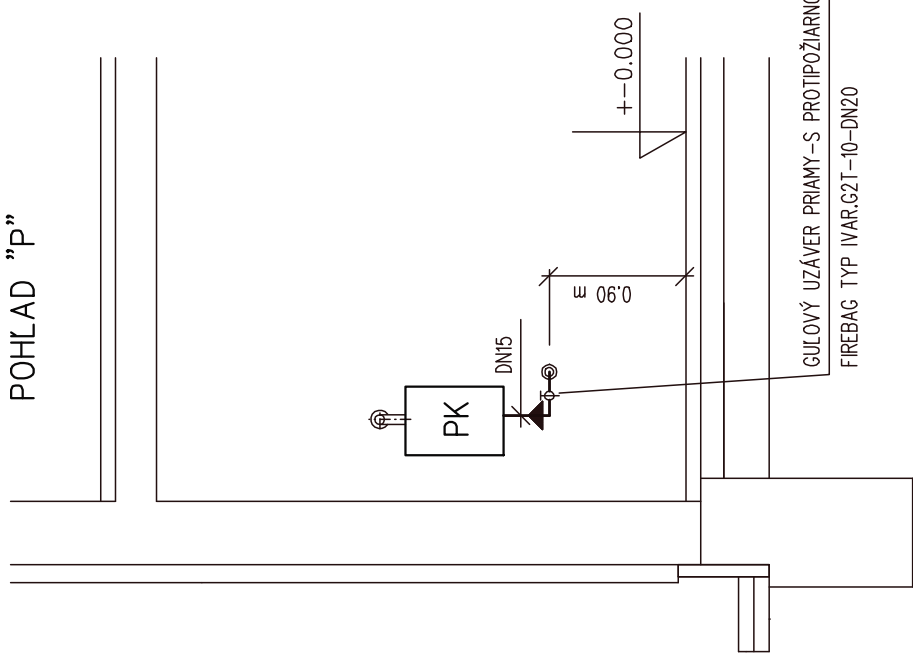


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP	
ČÍSLO	POPIS MIESTNOSTI
1.09	VÝDAJ STRAVY
1.10	CHODBA SO SCHODISKOM
1.12	UMÝVAREŇ+WC
1.13	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ A SKLAD ČP
1.14	MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL KUCHYNE
1.15	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU
1.21	JEDÁLEŇ
1.23	UMÝVAREŇ + WC
1.24	TRIEDA / SPÁĽŇA – 19 DEŤÍ
1.25	ZÁDVERIE
1.26	SKLAD
1.27	ZÁDVERIE
1.28	WC PERSONÁL

POHĽAD "P"



LEGENDA

— — — — —
JESTVUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU NTL

NOVÝ VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU VEDENÝ PO FASÁDE, RÚRY OCELOVÉ ČIERNE HLADKÉ SPOJOVANÉ ZVÁROVANÍM, AKOSTNÝ MATERIÁL 11 353.1.

PK
KOTOL PLYNOVÝ KONDENZ. ZÁVESNÝ NAPR. HOVAL TOPGAS CLASSIC 18 O VÝKONE 5.7 aŽ 18.0 kW SPOTREBA ZP: 1.78 m3/hod, KOTOL JE V PREVEDENÍ TURBO (NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU MESTNOSTI) KOTOL JE DODÁVKOU PROFESIE ÚK

CH1
OCHRANNÁ OCELOVÁ RÚRA DN40, DL. 550 mm, KONCE RÚRY VHODNE UTESNIŤ

KO1
KONZOLA S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE, ZÁVESNÝ SYSTÉM NAPR. HILTI

POZNÁMKA

VŠETKY SPOJE NA PLYNOVOM ROZVODE JE POTREBNÉ ZVARIŤ. NEVYHNUTNÉ ZÁVITOVÉ SPOJE TESNIŤ FERMEZOU A KONOPÍM.
PRI PRECHODE POTRUBIA ČEZ OBVOD. STENU ULOŽIŤ POTRUBIE DO OCELOVEJ OCHRANNEJ RÚRY. KONCE RÚRY VHODNE UTESNIŤ.
VOLNE VEDENÝ ROZVOD PO ÚSPEŠNEJ TLAKOVEJ SKUŠKE NATREŤ ŽLTÝM ROZLIŠOVACÍM NÁTEROM.
VOLNE VEDENÝ ROZVOD PO FASÁDE JE POTREBNÉ UZEMNIŤ.

TÁTO PD SLUŽÍ VÝHRADNE AKO PD PRE VYDANIE STAVEBÉHO POVOLEŇA. NESLÚŽÍ AKO PD PRE POTREBY REALIZÁCIE.
PD PRE REALIZÁCIU BUDE SPRACOVANÁ V ĎALŠOM STUPNI PO VYDANÍ STAVEBÉHO POVOLEŇA.

Ing. Priščák František <i>autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRÁCA NA OBLASTI STAVEBNÉHO INŽINIERSTVA V OBLASTI PRÁCE NA OBLASTI STAVEBNÉHO INŽINIERSTVA</i>		Ing. Priščák		Ing. Priščák	
Ing. D. KOMENIATOVÁ		Ing. F. Priščák		Ing. F. Priščák	
Investor:	OBEC ČEČEJOVICE, BUZICKÁ 55, 044 71 ČEČEJOVICE	Ing. F. Priščák		Ing. F. Priščák	
Miesto stavby:	MŠ-ČEČEJOVICE, p.č. 1237/16	Ing. F. Priščák		Ing. F. Priščák	
Budova-objekt:	PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVICE	Ing. F. Priščák		Ing. F. Priščák	
Stupeň projektu:		PSP		Dátum: 06/2017	
Mierka:		1 : 50		Výkres číslo: E 1.5.2	
Profesia:		PLYN		Výkres číslo: E 1.5.2	