



LEGENDA:

- PK PLYNOVÝ KOTEL
- GAS — GAS —

— . —

VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
PŘÍPOJKA PLYNU, PODZEMNÍ VEDENÍ

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	CHODBA
1.02a	ZÁDVEŘÍ WC
1.03	WC–DÍVKY
1.04	WC–CHLAPCI
1.05	UČEBNA 1
1.06	UČEBNA 2
1.07	SKLAD POMŮCEK
1.08	SKLAD

VNITŘNÍ PLYNOVOD

- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU K OBJEKTU JE V 1.PP OBJEKTU ŠKOLY

– PROVÉST KONTROLU STÁVAJÍCÍHO PŘÍPOJENÍ V ZEMI, PROVÉST PŘÍPADNĚ VÝMĚNU POTRUBÍ VE STEJNÉ TRASE
- MATERIÁL POTRUBÍ Fe NEBO Cu

– PLYNOVODNÍ POTRUBÍ JE VEDENO POD PODHLEDEM, OPATŘENO NÁTĚREM

– VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍ PLYN.POTRUBÍM JE NUTNO OPATŘIT CHRÁNIČKAMI

– ODKOUŘENÍ DO STÁVAJÍCÍHO SOPOUCHU – PROVÉST VYVLOŽKOVÁNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ SPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY LZE NAHRADIT OBDOBNÝMI SE SHODNÝMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI

±0,00= STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V HLAVNÍ MÍSTNOSTI

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš LIMBERSKÝ		Tomáš Limberský projekční činnost ve výstavbě Kunčice/L.č.p.72 IČO: 72873680 Kunčice nad Labem 543 61	
VYPRACOVAL: Ing. T. LIMBERSKÝ			
KRESLIL : J.Kubeš			
MŮ : VRCHLABÍ			
INVESTOR : ZŠ Vrchlabí, Krkonošská 230, příspěvková organizace			
AKCE:		DATUM	02/2024
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU na st.p.č. 179, Vrchlabí		STUPEŇ	DSP
		Č.ZAK.	TL 01/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES: PLYN - PŮDORYS 1.NP		1:50	D 1.4.3/4