



NA STĚNĚ OBJEKTU - min 0.5 m NAD TERÉNEM OSAZEN HUP OBJEKTU KK DN40 V PLECH. VĚTRATELNÉ SKŘÍNĚ

PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE

PK1 : PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL , VÝKON Q = 6,0 - 45 kW, SPOTŘEBA PLYNU max 5,50 m³/hod
PK2 : PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL , VÝKON Q = 6,0 - 45 kW, SPOTŘEBA PLYNU max 5,50 m³/hod

PLYNOINSTALACE OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01.
DLE TPG G 704 01 čl. 9.4 NENÍ TŘEBA PRO SPOTŘEBIČE TYPU "C" ŘEŠIT DODATEČNÉ VĚTRÁNÍ PROSTORU S UMÍSTĚNÝM PLYNOVÝM SPOTŘEBIČEM

MĚŘENÝ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU PROVEDEN Z TRUB Pe SDR 11 Pe 100 V DIMENZÍ d50, V ZEMI K OBJEKTU KUCHYNĚ, SPOJE ŘEŠENY ELEKTROTVAROVKAMI

NOVÝ MĚŘENÝ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU PROVEDEN Z TRUB OCEl VE DENÝCH PO STĚNĚ A VE STĚNĚ,
NOVÝ ROZVOD JE SPOJOVANÝ LISOVACÍMI TVAROVKAMI

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = +-0,00 m

M 1 : 50

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT	
Obec	ŠTERNBERK	Stav. úřad	ŠTERNBERK	IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612	
Investor	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 ŠTERNBERK			Bytkova 489/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rkpv@volny.cz	
AKCE	Stavební úpravy objektu Šternberk - školní jídelna Komenského 44, Šternberk k.ú. Šternberk, parc. 3238/2			Stupeň	Datum
OBJEKT	SO-01 OBJEKT ŠKOLNÍ JÍDELNY			DSP	2 A4 12/2023
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			Arch.číslo	
PROFESE	D.1.4.4. PLYNOINSTALACE			24 - 2402 - 4 / 03	
NAZEV	DISPOZICE VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU				

LEGENDA :

VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – NOVÝ, OCEl
VNĚJŠÍ ROZVOD PLYNU Pe
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – OCEl
STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČE

