

M 1:50

NOVÉ PŘIPOJENÍ KOTLŮ

K K

DVŮR

Rampa 1.13

WC – muži
1.11

WC – ženy
1.10

Úklid
1.08

ГІЗОРДЗЬ

Chodbo
1.01

WC
1.09

1.06
Čítárna /Internet/

M 1:50

UMÍSTĚNO VE STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍ

LEGENDA

K ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KOTEL
JMENOVITÝ VÝKON 48,0 kW
4,80 m³/h

NOVÝ ROZVOD

STÁVAJÍCÍ ROZVOD

POZNÁMKA

OCHRANNÁ TRUBKA MUSÍ SVÝMI KONCI PŘESAHOVAT MIN. 10 mm DO OKOLNÍHO PROSTORU

M 1:200

M 1:50

STL PŘÍPOJKA – STÁVAJÍCÍ

PILÍŘ REGULACE A MĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ
REGULÁTOR FRANCEL B10
PLYNOMĚR G16

NTL ROZVOD/— STÁVAJÍCÍ

č.p. 89

"Stará škola"

muzeum
galerie
knihovna

FARA
Ž.p. 91

NÁMĚSTÍ

OBCHODNÍ DŮM UNINO

M 1:50

K K


NOVÉ PŘIPOJENÍ KOTLŮ

ÚROVEŇ
1.NP

PRVNÍ STĚNA OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU

ÚROVEŇ
DVŮR

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL		
	<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB 				
266 01 Beroun 2 , V Hlinkách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz					
Odběratel	Město Žebrák; Náměstí č.p. 1, 267 53 ŽEBRÁK				
Zakázka	STARÁ ŠKOLA V ŽEBŘÁKU – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. etapa /PŘÍZEMÍ – 1. NP/				
Stupeň	Dokumentace pro stavební povolení /DSP – 1. etapa/	Datum	01/2019 Z.č. 4493 – 05 – 013		
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	C. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení	Hlavní inženýr projektu	Ing. Vladimír Votrubo		
Díl	C1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV – 1. etapa	Projektant	Ing. Vladimír Votrubo		
Název výkresu	Púdorys přízemí 1. NP, Situace, Izometrie /Rozvod plynu – 1. etapa/	Formát 6 A4 Měřítka 1:50, :200	Číslo výkresu C1.17.		
Soubor	U:\AKN\HOVNÁ\REALIZAC\KN_KPP.DWG	Datum vykreslení : 15.11.2001 7:39:15			