

GRAFICKÁ LEGENDA:

---	NTL POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
---	NTL POTRUBÍ – NOVÝ ROZVOD
---	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – PLYNOVÉ, NOVÉ
---	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR:

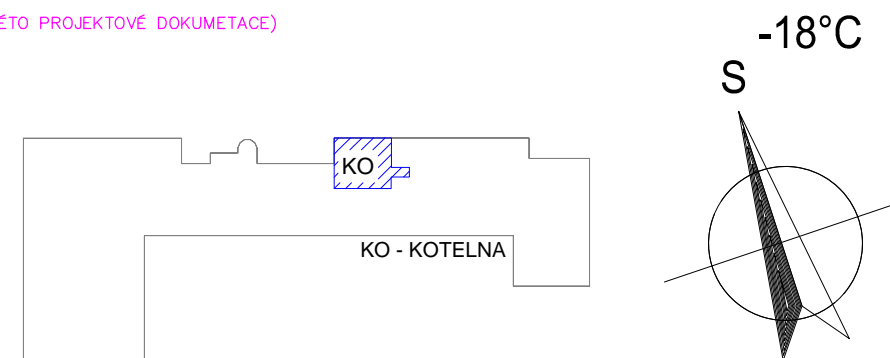
	KULOVÝ KOHOUT (KK)
	AUTOMATICKÝ UZÁVĚR (AU)
	REGULÁTOR TLAKU PLYNU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1.	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	1ks
	VÝKON 97,0 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU G20 10,6 m³/h	
2.	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	1ks
	VÝKON 80,0 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU G20 8,7 m³/h	
PLYNOMĚR G25	– Q _{max} = 40 m³/h, Q _{min} =0,25 m³/h, P _{max} =0,5 bar	
PLYNOMĚR G6	– Q _{max} = 10 m³/h, Q _{min} =0,06 m³/h, P _{max} =1 bar	
REGULÁTOR B100M	– Q _{max} = 100 m³/h, P _{vstup} =0,1–5 bar, P _{výstup} =20 mbar	
REGULÁTOR B6N	– Q _{max} = 6 m³/h, P _{vstup} =0,1–5 bar, P _{výstup} =20 mbar	

POZNÁMKY

- DPS – DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉM A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ
- NUTNÉ DODRŽENÍ PODMÍNEK DLE ČSN EN 12007-1, ČSN EN 1775, TPG 704 01
- PROSTUPY MUSÍ BÝT OPATŘENY CHRÁNIČKOU S PŘESAHY 10mm
- ROZVOD PLYNU BUDE PROVEDEN OCELOVÝM BEZEŠVÝM POTRUBÍM, UPEVNĚNÍ NA ZÁVĚSECH ŠROUBOVÝMI OBJÍMKAMI S GUMOVOU VLOŽKOU



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Martin Holíš
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

PROJEKT:

Rekonstrukce vytápění v objektu SOŠZ a SOU
Český Krumlov

STAVEBNÍK:

SOŠZ a SOU Český Krumlov,
Tavírna 342, 381 01 Český Krumlov

ČÁST, PROFESÉ:

NTL Plynovod

VÝKRES:

Půdorys 1.PP – Rozvod plynu – Nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
180152		
Datum:		
06/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4.2	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	2x A4	1:50