

LEGENDA:


- 1 - MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR DN40 PŘETLAK 2kPa
- 2 - PLYNOVÝ FILTR DN50
- 3 - KULOVÝ KOHOUT DN50
- 4 - KULOVÝ KOHOUT DN15
- 5 - TLAKOMĚR Ø160 0-4kPa
- 6 - PLYNOVÝ KOTEL
- 7 - VZORKOVACÍ VENTIL 1/2 "
- 8 - REDUKCE 65/50
- 9 - REDUKCE 50/40
- 10 - REDUKCE 1"/½ "
- 11 - OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø89/3,6
- 12 - OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø57/2,9
- 13 - MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G10 DN40,  
VSTUPNÍ PŘETLAK 2kPa + IMPULSNÍ SNÍMAČ OTÁČEK  
PRO DÁLKOVÝ PŘENOS DAT
- 14 - KULOVÝ KOHOUT DN40
- 15 - ROZPĚRKA K PLYNOMĚRU

- PLYNOVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ - SOUČÁST KOTLŮ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ	
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST KONZOL
DN20	1,5
DN25	1,5
DN32	2,7
DN40	3,0
DN50	4,0
DN65	4,5
DN80	5,0
DN100	6,0
DN125	7,5
DN150	8,5
DN200	10,0
DN250-500	12,0

POZN.

POTRUBÍ NA SVÉ TRASE BUDE ULOŽENO NA SYSTÉMOVÉ PODPORY. VZDÁLENOST PODPOR PRO JEDNOTLIVÉ DIMENZE - VIZ PŘÍLOŽENÁ TABULKA

ZMĚNA Č. :			VYPRACOVAL :		PODPIS :		DATUM :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENESA a.s. U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9 www.enesa.cz   enesa@enesa.cz   Tel.: 466 053 511 IČ: 27382052   DIČ: CZ27382052					<div> ENESA</div> <div>ČLEN ČEZ ESCO</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Harváněk								
PROFESE : PLYN								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		TECHNICKÁ KONTROLA :				
ING. ARCH. IVA NAVRÁTILOVÁ		ING. ARCH. IVA NAVRÁTILOVÁ		ING. IVA NAVRÁTILOVÁ				
INVESTOR : Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště								
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KOTELNY V HOTELU U HROZNŮ V MNICHOVĚ HRADIŠTI ČÁST: PLYN					ČÍSLO ZAKÁZKY		20209	
					FORMÁT A4		A3	
					STUPEŇ PD		DPS	
					DATUM		06/2020	
					MĚŘÍTKO		1:20	
NÁZEV VÝKRESU : AXONOMETRIE					ČÍSLO VÝKRESU : PL 04		PARÉ Č.:	