



—	—	STAVAJUČI VNITRNI PLYNOVOD – OCEL
+	—	NAVRŽENÉ VEDENÍ VNITRŇÍHO PLYNOVODU – OCEL
—	+	STAVAJUČI ODFUK VNITRŇÍHO PLYNOVODU – OCEL
+	—	NAVRŽENÉ VEDENÍ ODFUKU VNITRŇÍHO PLYNOVODU – OCEL

OC DN 40	OCEROVÉ POTRUBÍ – DN POTRUBÍ
KK DN 15	PLYNOVÝ UZÁRKAČÍ KLOUČ KOKHOUT – DN KOKHOUTU
	STUPNACÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ V PATEŘI (DN PODLAHY POD STŘEP, DN PODLAHY POD OKNO, ATD.)

PK-1-4	ZNAČENÍ PLYNOVÝ KONDENZÁCI KOTEL O MODULOVANÉM VÝKONU 11,4-102 kW
UV	KABELNÍ OPRAVA VODŮ (DEZINTEKCE)
AN	HYDRAULICKÝ VYKONÁVACÍ DYNAMICKÝ TLAKŮ PRO MAX. PRŮTOK 28m ³ /hod
RS	KOMPLEXNÍ ROZDĚLOVACÍ A SEŘAŽ. PRO 5 OKRUHŮ
TV	STACIONÁRNÍ ZÍSOKBN. TV O OBĚHU 1000 LITRŮ
EX	STACIONÁRNÍ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBĚHU 600 LITRŮ S MAX. PŘETLAKEM 6bar
ET	STACIONÁRNÍ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBĚHU 60 LITRŮ S MAX. PŘETLAKEM 10bar

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	MP Pro s.r.o. U Lehárny 14,081/4a, Haňavřov-Prácheň, Prostřední Suchá info@mppro.cz, m: +420 739 631 105
Michal Pavelek	Michal Pavelek	Ing. Michal Klímša	
Investor	Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		
Místo stavby	Nemocnice Agel, Český Těšín, budova A, Ostravská 783, 737 01 Český Těšín		Formát
Akce	Kotelna objektu A nemocnice Agel, Český Těšín		Datum
			Účel
			Č. zakázky
			ČT/01/24
Část	D.1.4.2 – Rekonstrukce kotelny		Měřítko
			1:50
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV – VNITŘNÍ PL YNOVOD		Č. výkresu
			D.1.4.2.b-106