

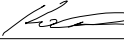


LEGENDA POTRUBÍ:

—————	STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - - -	STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ
—————	NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - - -	NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ
—————	KANALIZACE
—————	EXPANZNÍ POTRUBÍ
—————	STUDENÁ VODA
PPR20	PLASTOVÉ POTRUBÍ
DN80iz	OCELOVÉ POTRUBÍ, IZOLOVÁNO

POZNÁMKA:

1. VÝKON KOTLŮ JE UVÁDĚN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 50/30°C

VYPRACOVAL		ING. KANTOR		(558 321 152 hegas@hegas.cz www.hegas.cz		HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Třinec	
KONTROLOVAL		ING. KAWULOK					
ZODP.PROJEKTANT		ING. KAWULOK					
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU MŠ NEBORY 126				STUPEŇ PD	DVZS + DPS	
ČÁST STAVBY					DATUM	07/2021	
MÍSTO STAVBY	NEBORY 126, 739 61 TŘINEC - NEBORY				FORMÁT	A3	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61				MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA - POTRUBNÍ ROZVODY				ČÍSLO ZAKÁZKY 321 211	ČÍSLO VÝKRESU 3	