



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

LEGENDA ČAR:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- E - E - E - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- . . . DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- DN65+iz OCELOVÉ POTRUBÍ BEZEŠVÉ, TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU
- PPr25+iz PLASTOVÉ POTRUBÍ, TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU

VYPRACOVAL	ING. GORZOLKA	558 535 645	HEGAs HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Třinec	
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK	hegas@hegas.cz		
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK	www.hegas.cz		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU		STUPEŇ PD	DPS
ČÁST STAVBY	DOMOV NÝDEK		DATUM	10/2020
MÍSTO STAVBY	NÝDEK č.p. 545, 739 95 NÝDEK		FORMÁT	A3
STAVEBNÍK	Sociální služby města Třince		MĚŘITKO	1:50
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA - PŮDORYS		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
			320 209	3