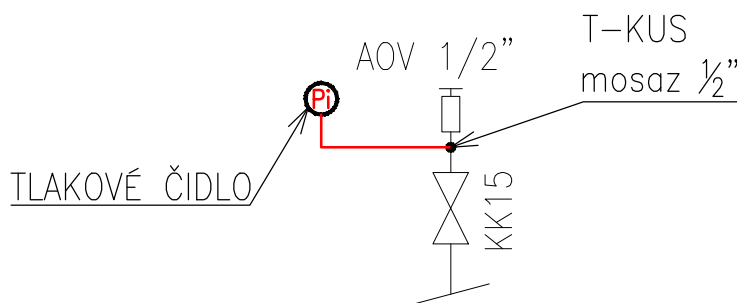


DETAIL A:



LEGENDA:

- VÝKON KOTLŮ JE UVÁDĚN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 50/30°C
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - - - NOVÉ VRÁTNÉ POTRUBÍ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - - - STÁVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ
 - ⊘ KULOVÝ KOHOUT
 - ⊘ KLAPE UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ
 - ⊘ FILTR
 - DN80iz OCELOVÉ POTRUBÍ, IZOLOVÁNO
 - ⊘28x1,5iz - STEELPRES TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM

VYPRACOVAL	ING. KANTOR	(558 535 645 hegas@hegas.cz www.hegas.cz	HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Trinec
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK		
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ ČÁSTI ZDROJE TEPLA PRO OBJEKT ŠD SUŠIL (PK901)	STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
ČÁST STAVBY		DATUM	07/2021
MÍSTO STAVBY	Fryčajová 888, 768 61 Bystřice pod Hostýnem	FORMÁT	A2
STAVEBNÍK	Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61	MĚŘÍTKO	NENÍ
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
		321 206	2