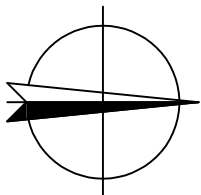


LEGENDA TEPELNÉHO VEDENÍ:

- NOVÉ HV POTRUBÍ - PŘÍVOD
- NOVÉ HV POTRUBÍ - VRÁT
- STÁVAJÍCÍ HV POTRUBÍ V KOLEKTORU
- STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR



POZNÁMKA:

VZHLEDEM K TOMU, ŽE PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ V KOLEKTORU, NEJSOU OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYZNAČENY

ODDĚLENÍ PROJEKCE

TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR
ING. JIŘÍ HÁMERNÍK	ING. JIŘÍ HÁMERNÍK	ING. JIŘÍ HÁMERNÍK	ING. TOMÁŠ MLČÁK	TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno
STAVBA				STUPEŇ
HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BD MASARYKOVA 14				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT				MÍSTO STAVBY
NÁZEV VÝKRESU				BRNO - STŘED
				FORMÁT
				2 A4
				DATUM
				07/2024
				MĚŘÍTKO
				1 : 250
				Č. VÝKRESU
				C.3
				ČÍSLO ZAKÁZKY
				24-021

