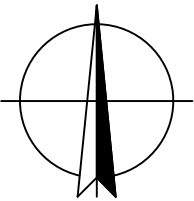


LEGENDA TEPELNÉHO VEDENÍ:

- VÝKOP S NOVÝM POTRUBÍM
- NOVÝ TEPLOVOD - PŘÍVOD
- NOVÝ TEPLOVOD - VRAT
- PŮVODNÍ TEPELNÝ KANÁL

LEGENDA OSTATNÍCH INŽ. SÍTÍ:

- BVK - VODOVODNÍ ŘAD
- BVK - KANALIZAČNÍ ŘAD
- EG.D - KABEL NN
- EG.D - KABEL VN
- EG.D - KABEL NN - ZRUŠENÝ
- EG.D - KABEL VN ZRUŠENÝ
- CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL
- CETIN - SDĚLOVACÍ KABEL - NEPROVOZOVANÝ
- TSB - KABEL VO
- TSB - KABEL OPTIKA
- MMB - KABEL OPTIKA



POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ; VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ A Z PROSTOROVÉ NORMY PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT U JEJICH SPRÁVCŮ

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ING. KAREL DVOŘÁK	TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno	
STAVBA				STUPEŇ	
REKONSTRUKCE TEPLOVODU MMB DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				MÍSTO STAVBY	BRNO
STAVEBNÍ OBJEKT				FORMÁT	2 A4
				DATUM	03/2025
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	1:250
				ČÍSLO ZAKÁZKY	25-003
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č. VÝKRESU	C.3