



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	OSA REKONSTRUOVANÉHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENEHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	OSA REKONSTRUOVANÉHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENEHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE V OBJEKTU
	OSA STÁVAJÍCÍHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENEHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	ZAŘÍZENÍ VN, PODZEMNÍ – EG.D
	KABELOVÉ VEDENÍ – VODAFONE
	KANALIZACE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VODOVOD
	VODOVOD – BVK
	KABELOVÉ VEDENÍ – CETIN
	NTL PLYNOVOD – GASNET
	STL PLYNOVOD – GASNET
	ZAŘÍZENÍ NN, PODZEMNÍ
	ZAŘÍZENÍ VO, PODZEMNÍ
	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	TOPNÉ KANÁLY – STÁVAJÍCÍ

	VÝKOP		KÁCENÉ STROMY, KEŘE
	NAPOJOVANÝ OBJEKT		STÁVAJÍCÍ STROMY, KEŘE
	ŠACHTA		DOPRAVNÍ ZNAČKA
	ULIČNÍ VPUSŤ		LAMPA ULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
	PLYNOVÉ ŠOUPĚ		HYDRANT
	ŽIVÝ PLOT, KEŘOVÝ POROST		VODOVODNÍ ŠOUPĚ

POZNÁMKA:

- KEŘE A DŘEVINY BUDOU V MÍSTĚ VÝKOPU DLE POTŘEBY VYKÁCENY. ZA VYKÁCENOU ZELENĚ BUDE PO SKONČENÍ STAVBY VYSAZENA NÁHRADA.
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- POLOHY PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ VYTÝČOVAT ZPŮSOBEM ODMĚŘOVÁNÍ VZDÁLENOSTÍ Z TOHOTO VÝKRESU.
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENIKU ZHOTOVITELE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLOUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVOHO POTRUBÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT PODMÍNKÁM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY–NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

INVESTOR STAVBY: STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
VYPRACOVAL ING. PETR PEŘINA			
KONTROLOVAL			
DAN MYŠKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR - STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
AKCE SŠ INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE REKONSTRUKCE PODZEMNÍCH TEPELOVODŮ – PD		DATUM 11/2024	
		STUPEŇ DPS	
		FORMÁT A4	
		Č. ZAKÁZKY 224027–36	
OBSAH : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKRESU: C.3