



LEGENDA:

	OSA REKONSTRUOVANÉHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	OSA REKONSTRUOVANÉHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE V OBJEKTU
	OSA STÁVAJÍCÍHO TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO VE STÁVAJÍCÍ TRASE

	VÝKOP
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	PRŮHLÉDNÉ OPLOČENÍ, VÝŠKA 2m
	VÝKOP VE VOZOVCE (ŽIVICE)
	VÝKOP V ZELENÍ
	VÝKOP V CHODNÍKU (DLAŽBA)
	VÝKOP V CHODNÍKU (ŽIVICE)
	VÝKOP VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE (KAMINKY)
	VÝKOP V BETONOVÉ PLOŠE
	OSVĚTLENÍ
	PĚŠÍ PŘEMOŠTĚNÍ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI OSVĚTLENO
	KONTEJNER
	MOBILNÍ WC
	STAVEBNÍ BUŇKA
	SKLÁDKA PI POTRUBÍ
	ODJEZD ZE STAVENIŠTĚ
	PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
	ŠACHTA
	ULIČNÍ VPUSŤ
	VSTUP DO OBJEKTŮ
	NAPOJOVANÝ OBJEKT
	STÁVAJÍCÍ STROMY, KEŘE
	KÁČENÉ STROMY, KEŘE
	LAMPA ULIČNÍHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

- KĚRE A DŘEVINY BUDOU V MÍSTĚ VÝKOPU DLE POTŘEBY VYKÁCENY. ZA VYKÁCENOU ZELENĚ BUDE PO SKONČENÍ STAVBY VYSAZENA NAHRADA.
- VŠECHNY DŘEVINY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ JE NUTNÉ CHRÁNIT DLE ČSN 83 9061–OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH ČINNOSTECH. OCHRANA ZELENĚ PŘI REALIZACI STAVBY VYCHÁZÍ ZE ZÁKONA č. 114/92 O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY. DALE BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN DIN 19 920.
- V CĚLE DĚLCE DOTČENÉ TRASY POTRUBÍ TEPELOVODU, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE NAD PÍSKOVÝM OBYSEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ A PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005. PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA PLOCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VÝHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVÉHO PI POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT 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.
- V RÁMCI VÝSTAVBY POTRUBNÍCH ROZVODŮ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ ZNAČEK PRO ODPARKOVÁNÍ VOZIDEL 7 DNI PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ NEBUDE VYUŽITO PRO PŘECHODNOU ÚPRAVU PROVOZU NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH, BUDE VHDNÝM ZPŮSOBEM ZNEHODNOCENO (OTOČENÍ, ZAKRÝTÍ APOD.)

INVESTOR STAVBY: STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ČIČHOVNÁ 982/23, 624 00 BRNO		 STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ 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, ČIČHOVNÁ 982/23, 624 00 BRNO			
AKCE : SŠ INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE REKONSTRUKCE PODZEMÍCH TEPELOVODŮ – PD			
		DATUM	11/2024
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	224027–36
OBSAH :		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
SITUACE POV A DIO		1:250	C.5