



1. Hranice pozemků budou před započítím výkopových prací geodeticky vytyčeny v terénu.
2. Kabely pod vjezdy na parcely, pod komunikacemi a v místech těsného souběhu s inženýrskými sítěmi budou protaženy chráničkami nebo uloženy v kabelových žlábech.
3. Při překopu stávajících komunikací zajistit trvalou průjezdnost (dostatečné únosné přejezdové můstky).
4. Zpětná výplň kabelové rýhy bude řádně po vrstvách zhutněna. Dle stávající konstrukce a provedení povrchu uvést do předchozího stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu či užívání dotčené nemovitosti.
5. V trase nových kabelových rozvodů se nacházející stávající inženýrské sítě zakreslené informativně v Koordinační situaci. Veškeré stávající inž. sítě budou před zahájením výkopových prací vytyčeny jejich správci. Při křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi provádět výkopy ručně se zvýšenou opatrností. Křížení a souběhy provádět dle ČSN 73 6005. Kříží jednotlivých inženýrských sítí bude upřesněno při vytyčování jejich správci.
6. Vzdálenost kabelů v trasách od stavebních objektů bude dle ČSN 33 2000-5-52. Kóty vzdálenosti kabelů od hranic pozemků jsou vztahy k prvnímu kabelu v trase.

Investor: **Město Dobřichovice**  
Vítova 61, 252 29 Dobřichovice  
IČO: 00241181, DIČ: CZ00241181

Datum:	Číslo zakázky:
12 / 2024	D24063

Číslo výkresu: **D 2** Paré:

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.