



| Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m | | | | | | |
|---|---------------|------------------|------------------|--------------------|---------|------------|
| DRUH SÍTÍ | Kabely do 1kV | Sdělovací kabely | Plynovod do 5kPa | Plynovod do 0,3MPa | Vodovod | Kanalizace |
| Kabely do 1kV | 0,05 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,5 |
| Sdělovací kabely | 0,3 | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Plynovod do 5kPa | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
| Plynovod do 0,3MPa | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
| Vodovod | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| Kanalizace | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | |

POZNÁMKA :
Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních sítí a vedení!
Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 736005

| Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m | | | | | | |
|---|---------------|------------------|------------------|--------------------|---------|--|
| DRUH SÍTÍ | Kabely do 1kV | Sdělovací kabely | Plynovod do 5kPa | Plynovod do 0,3MPa | Vodovod | |
| Kabely do 1kV | 0,05 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | |
| Sdělovací kabely | 0,3 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| Plynovod do 5kPa | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | |
| Plynovod do 0,3MPa | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | |
| Vodovod | 0,4 | 0,2 | 0,15 | 0,15 | | |
| Kanalizace | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | |

| REVIZE | datum | jméno / podpis | popis změny |
|--------|-------|----------------|-------------|
|--------|-------|----------------|-------------|

| potvrzení převzetí projektové dokumentace | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------|------------|
| projektant | generální projektant | investor / stavebník | stavební dozor | zhotovitel |
| | | | | |
| | | | | |

generální projektant Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán výjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

PŘÍSTAVBA OBJEKTU SVČ / UL. LIDICKÁ 50, BRNO

| | |
|---|--|
|  | ATELIÉR PŘÍBRAM architektonická a stavebně projektční kancelář Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3 |
| | Zodpovědný projektant části PD: Ing.arch. Vít Kučera Vyracoval: Ing. Jaroslava Kučerová GSM: 608 174944, email: kucerova@atelierpribram.cz |
| investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno | |
| stavba: PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno -ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NOVOU TRASOU VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE A NOVOU PŘÍPOJKOU KANALIZACE | |
| SITUACE-KANALIZACE | |
| M 1:500 | |
| 09/2021 | |
| stupeň: DSP | |
| 02 | |