



# ČÁST D.1

## SO 401

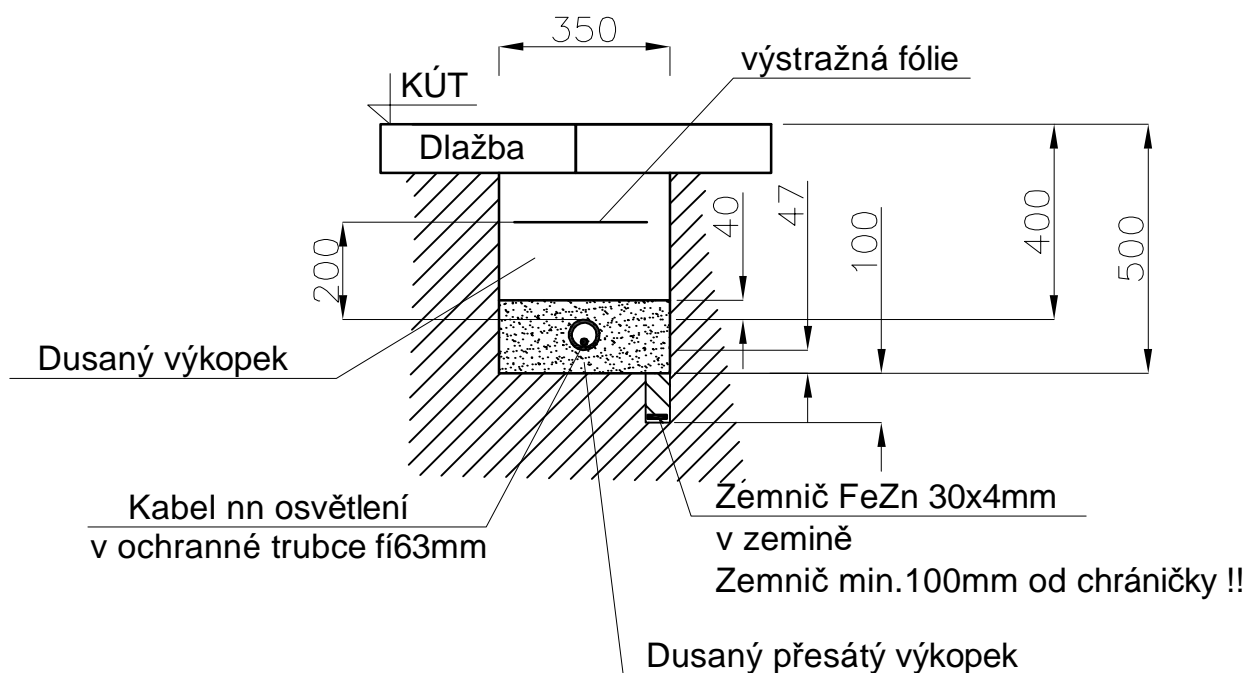
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|  |                        |                           |   |
|--|------------------------|---------------------------|---|
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54<br>Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz |                        |                           |   |
| Navrhl/vypracoval:   | Zodpovědný projektant: | Ředitel ateliéru Praha I: |  |
| podpis:  | podpis:                | Ing. Vladimír KONÍČEK     |   |
| Technická kontrola:  | Hlavní projektant:     |                           |   |
| podpis:  | podpis:                |                           |   |

|  |  |                       |   |
|--|--|-----------------------|---|
| Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz |  |                       |   |
| Navrhl/vypracoval:   | Zodpovědný projektant:                               | Jednatel společnosti: |  |
| Ing. Jan ZÁŘECKÝ<br>podpis: <i>Jan Zářecký</i>   | Ing. Jan ZÁŘECKÝ<br>podpis: <i>Jan Zářecký</i>       | Ing. Martin VAŠÁK     |   |
| Technická kontrola:  | Hlavní projektant:                                   | Zakázkové číslo:      |   |
| Ing. Jan ZÁŘECKÝ<br>podpis: <i>Jan Zářecký</i>   | Ing. Miroslav TOBEK<br>podpis: <i>Miroslav Tobek</i> | 2019676               |   |

|               |  |                   |           |
|---------------|--|-------------------|-----------|
| Kraj:         | STŘEDOČESKÝ  | Číslo zakázky:    | 19-325-0  |
| Místo stavby: | K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA   | Číslo akce:       | 06-430    |
| Objednatel:   | KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5             | Datum:            | 08/2023   |
| Název stavby: | <b>II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH</b><br><br><b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b> | Formát:           | A4        |
| Objekt:       |  | Měřítko:          |           |
| Příloha:      |  | Stupeň:           | Souprava: |
|               |  | PDPS              |           |
|               |  | Číslo přílohy:    |           |
|               | <b>ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VO</b>  | <b>D.1.4.2.12</b> |           |

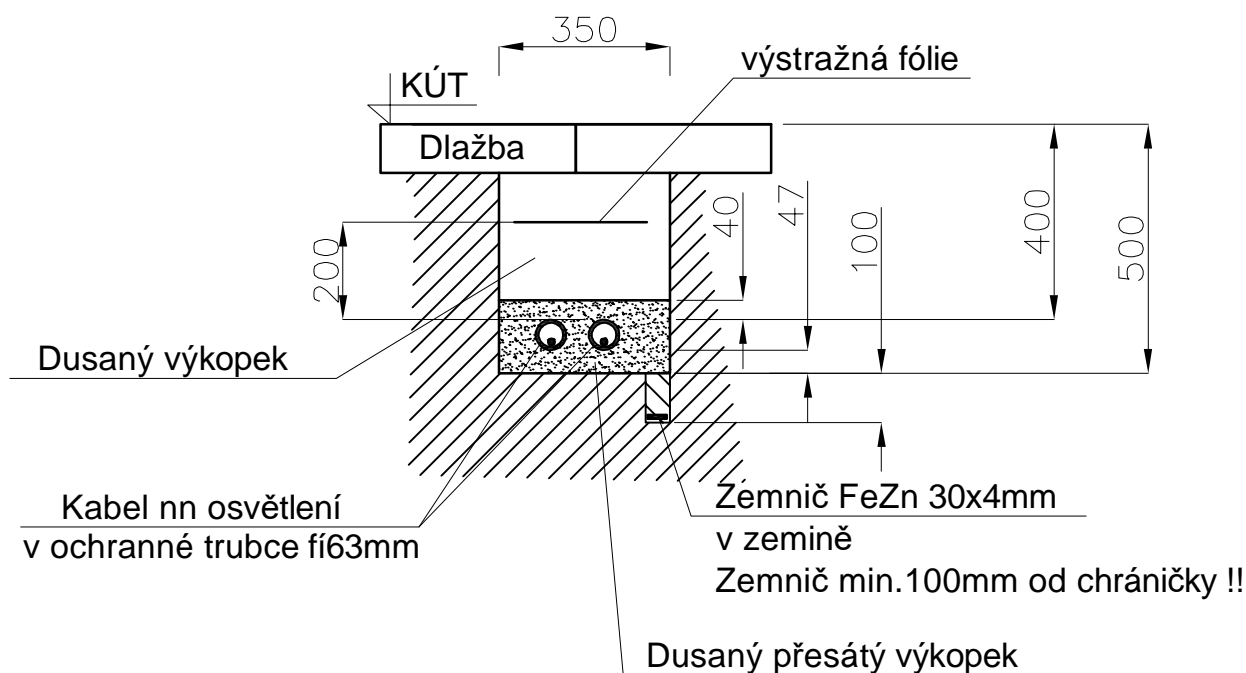
# ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



## Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

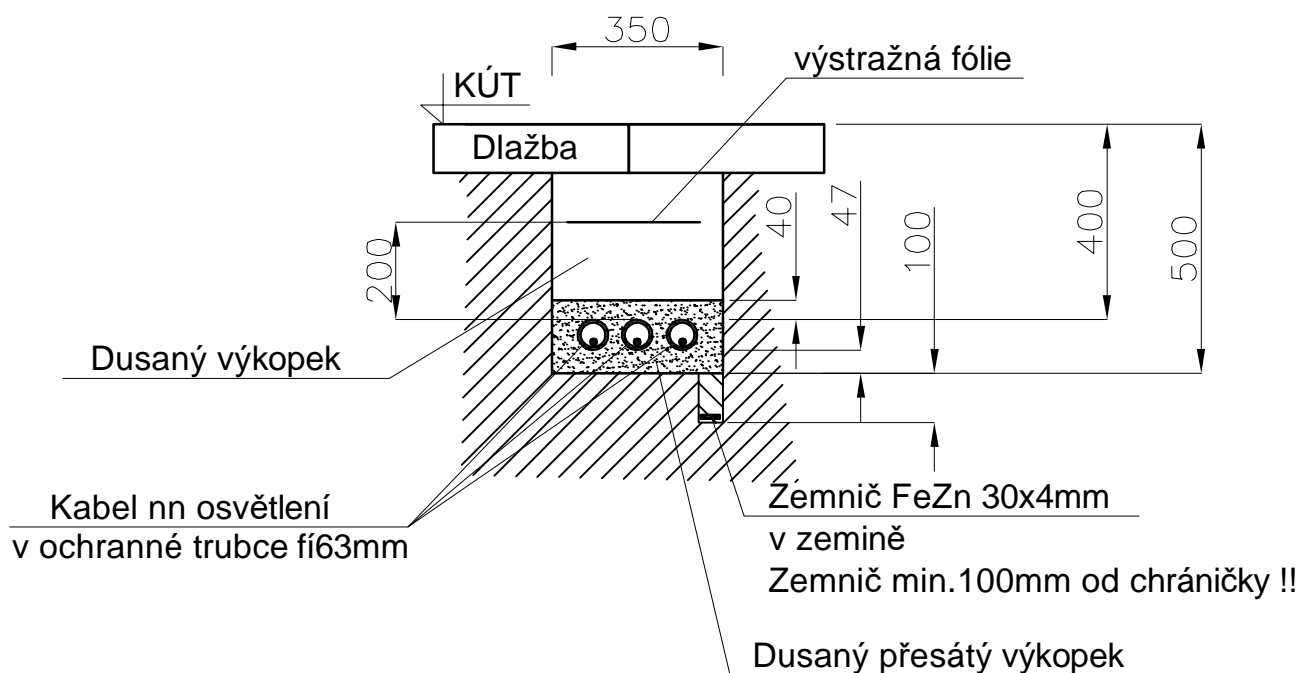
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU DVĚ CHRÁNIČKY



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

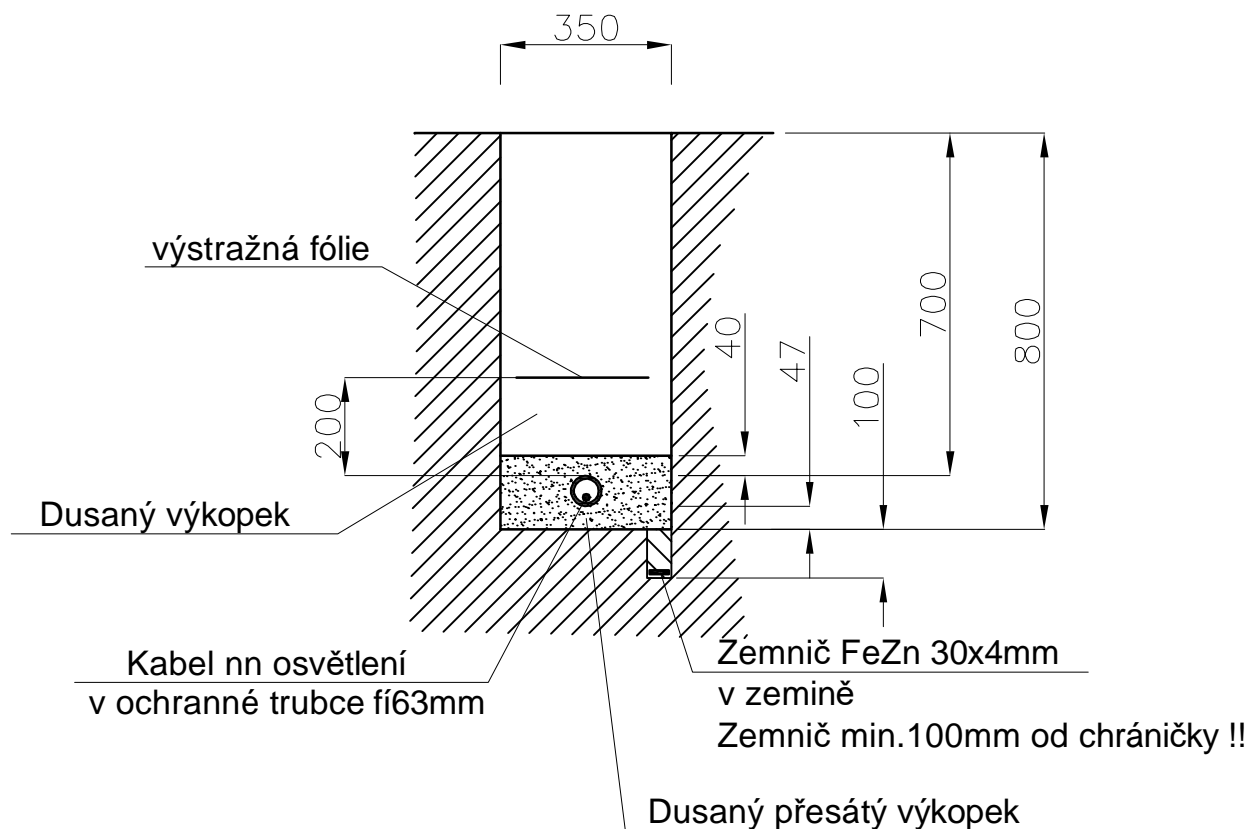
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU TŘI CHRÁNIČKY



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

## ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU JEDNA CHRÁNIČKA



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

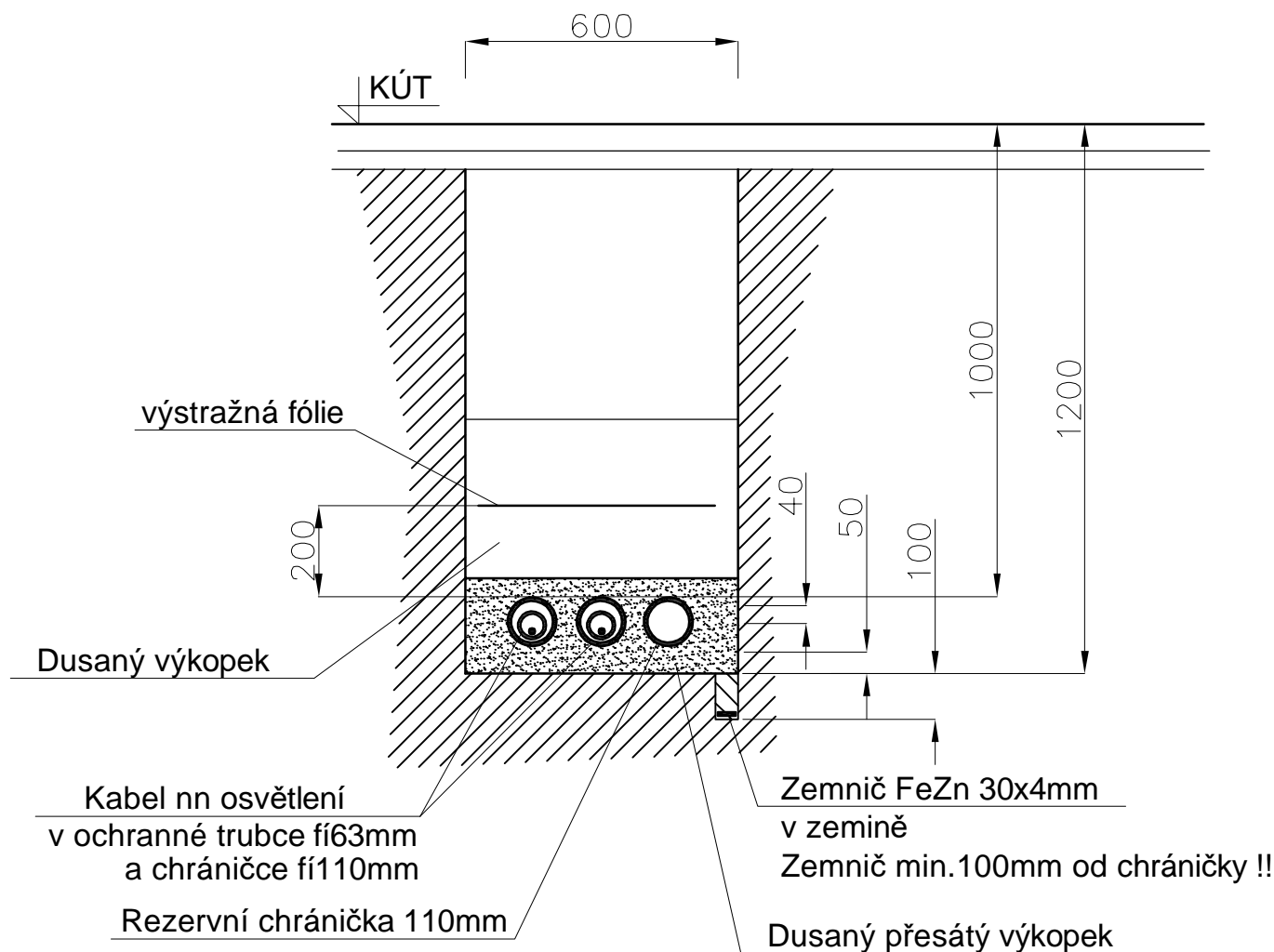








# ŘEZ KABELOVOU TRASOU POD KOMUNIKACÍ A VJEZDY 3x CHRÁNIČKA 110mm



## Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.