

AKCE

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJEZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5  
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01

ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT  
zastoupená Společníkem 1: AFRY CZ s.r.o.

AFRY CZ s.r.o.

SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE

IČO: 45306605

DIČ: CZ45306605



SAGASTA s.r.o

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4

IČO: 04598555

DIČ: CZ04598555



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

SÍDLO: OSOVÁ 717/50, 625 00 BRNO

IČO: 46974806

DIČ: CZ46974806






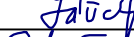

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

SÍDLO: NÁRODNÍ 984/15, 110 00 PRAHA 1

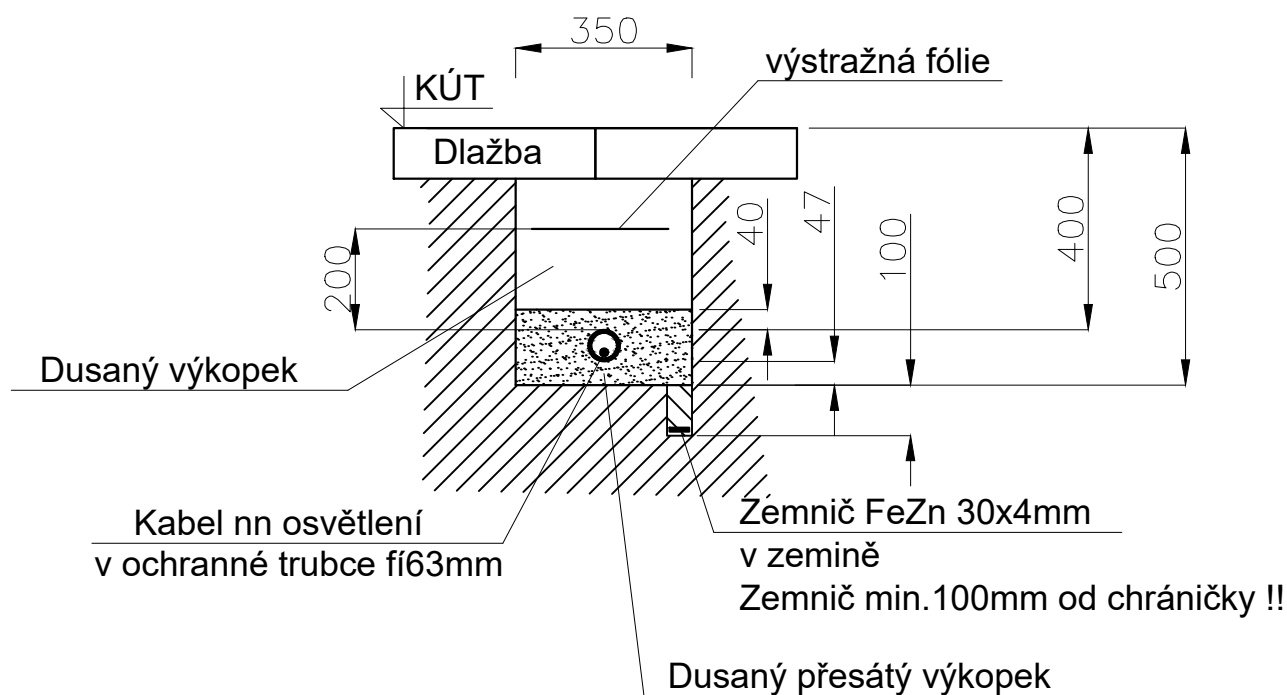
IČO: 48588733

DIČ: CZ48588733

D  
SO 401SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|  |                      |   |   |         |
|--|----------------------|---|---|---------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT   | Ing. Martin ŘEHULKA  |  |  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |         |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | Ing. Svatopluk ZOBEL |  |   |         |
| VYPRACOVAL   | Ing. Jan Zářecký     |  |   |         |
| KONTROLOVAL  | Ing. Jiří ŠRUBAŘ     |  |   |         |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ  | K.Ú.: KLUK, POLABEC  |   | DATUM   | 7/2024  |
| NÁZEV AKCE:<br><br>II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014<br><br>SO 401 Přeložka veřejného osvětlení |                      |   | FORMÁT  | A4      |
|  |                      |   | MĚŘITKO   |         |
|  |                      |   | ÚČEL  | PDPS    |
|  |                      |   | ČÍS. ZAKÁZKY  | 22081   |
|  |                      |   | ARCHIVNÍ ČÍS.   |         |
| NÁZEV PŘÍLOHY:   |                      |   | ČÍS. SOUPRAVY   | PŘÍLOHA |
| ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉ KYNETĚ  |                      |   |   | 02.5    |

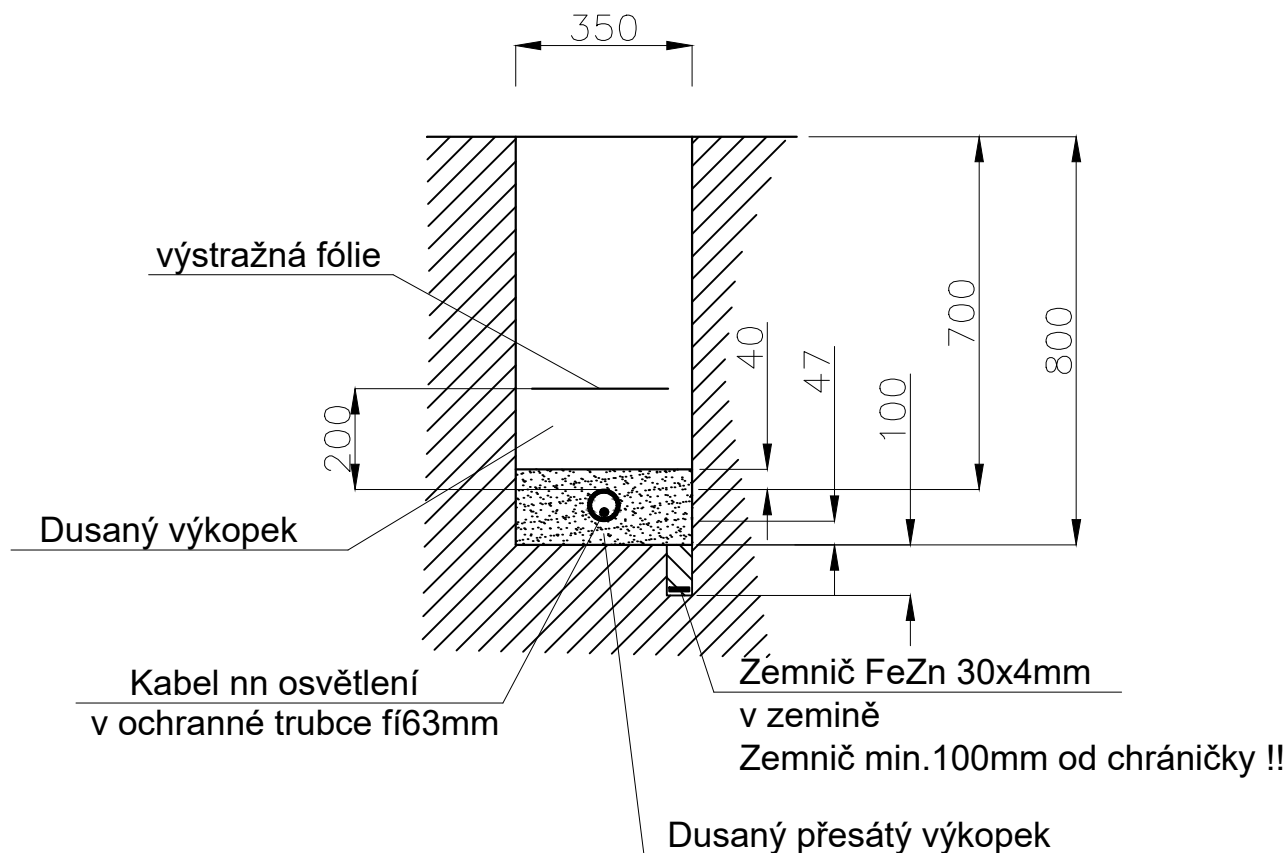
# ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízením 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.

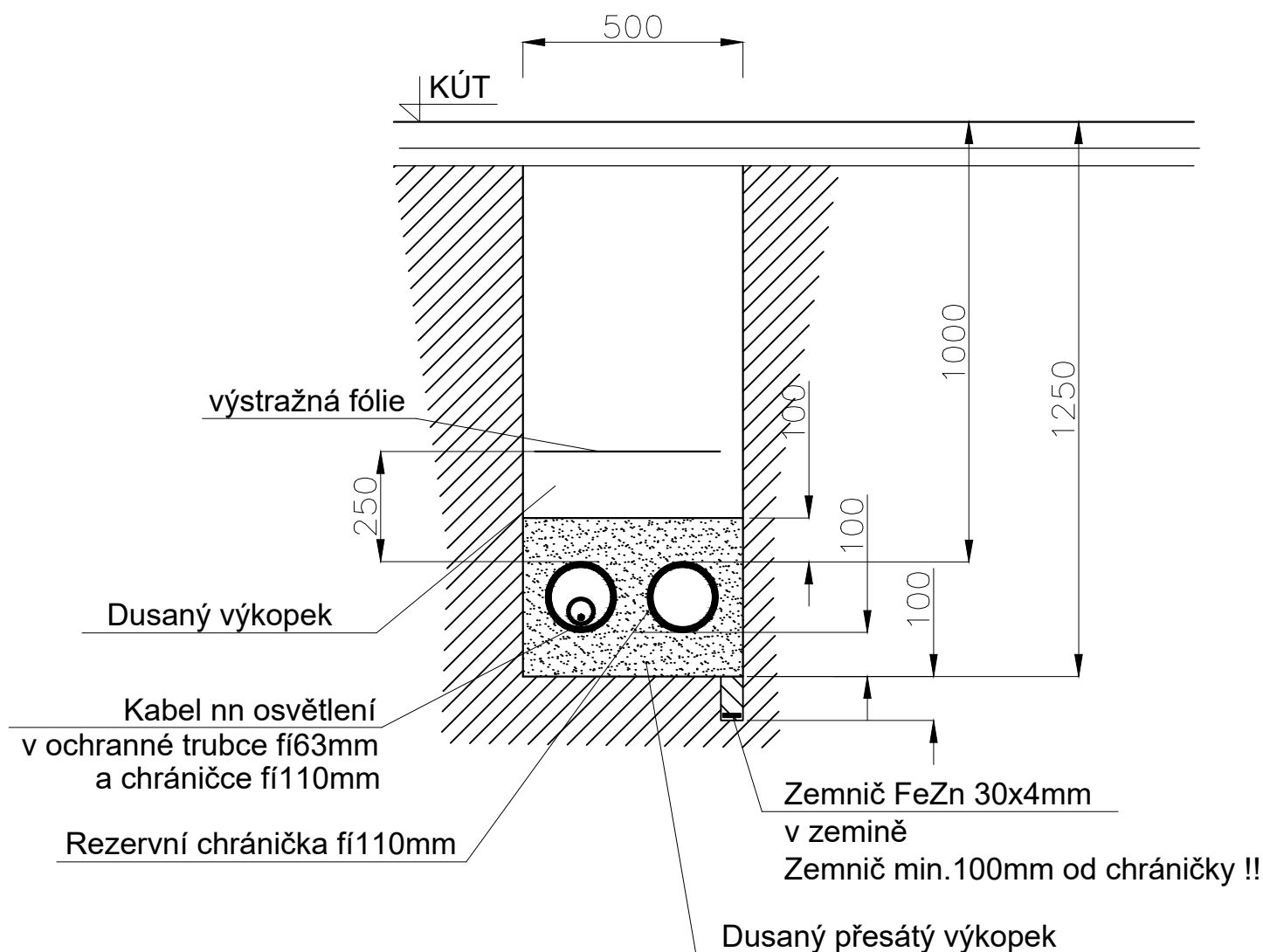
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení 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 DVĚ CHRÁNIČKY



### 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.