

Uložení ve volném terénu - v blízkosti kořenů

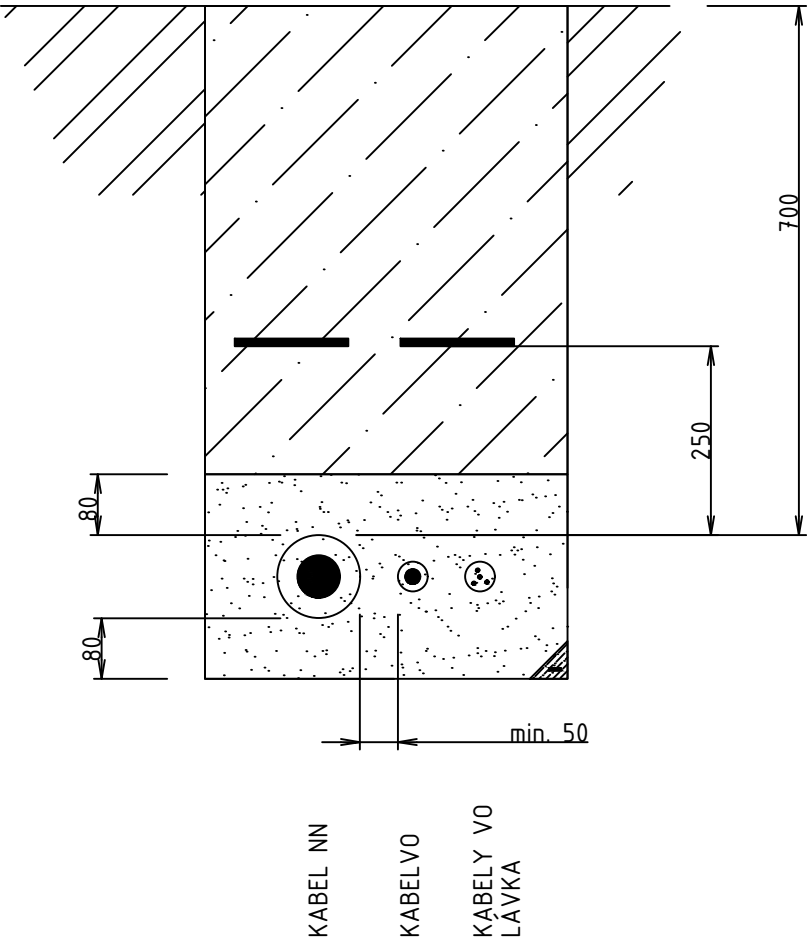
TERÉN

ZHUTNĚNÁ ZEMINA

VÝSTRAŽNÁ FOLIE
ČERVENÁ

PÍSKOVÉ LOŽE
SILOVÝ KABEL DO 1kV

FeZn 10mm
ZHUTNĚNÁ ZEMINA



Ochranná pásma sítí technického vybavení

| Druh sítě | Ochranné pásmo |
|----------------------------|----------------|
| Vodovod do DN 500 | 1,5m |
| Vodovod nad DN 500 | 2,5m |
| Kanalizace do DN 500 | 1,5m |
| Kanalizace nad DN 500 | 2,5m |
| NTL, STL | 1,0m |
| Tepelná síť | 2,5m |
| Elektrický kabel do 110 kV | 1,0m |

Nejmenší dovolené krytí podzemních sítí podle ČSN 73 6005

| Druh sítě | Nejmenší krytí | | |
|---------------------------|----------------|---------|-------------|
| | Chodník | Vozovka | Volný terén |
| Nízké napětí (NN) do 1 kV | 0,35m | 1,0m | 0,7m |

ČSN 33 2000-5-52

ČSN 34 1050

ČSN 73 6005

ČSN 73 6006

PNE 34 1050

AKCE/STAVBA

LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE

OBJEDNATEL PD

Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163

288 02 Nymburk

ČESKÁ REPUBLIKA



HLAVNÍ PROJEKTANT

Stráský, Hustý a partneři s.r.o

Bohunická 50

619 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tomáš ROMPORTL

VEDOUcí PROJEKTANT

Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.


ČÍSLO ZAKÁZKY

19 008

D 431

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|--|---------------|--------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Bc. Jiří Vrba | | <div><div>Bc. Jiří Vrba</div><div>Těšánky 22</div><div>768 02 Zdounky</div></div> <div><div>JIŘÍ VRBA</div><div></div><div>PROJEKCE ELEKTRO</div></div> | | |
| VYPRACOVAL | Bc. Jiří Vrba | | | | |
| KONTROLOVAL | Bc. Jiří Vrba | | | | |
| KRAJ | STŘEDOČESKÝ | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | NYMBURK | DATUM | 12/2019 |
| AKCE/OBJEKT | | | | FORMÁT | 2A4 |
| SO 431 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 19008 |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA | | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| VZOROVÝ ŘEZ 3 | | | | | 05 |