

## LEGENDA SESTAV

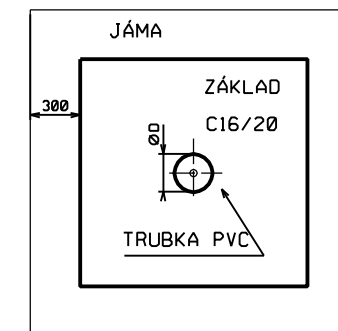
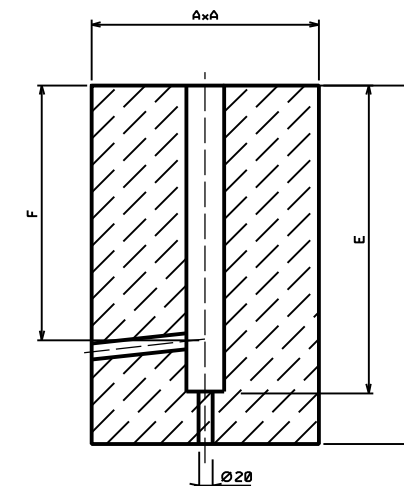
| OZN. SESTAVY           | VOx/b             | VOx/c             |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| TYP STOŽÁRU            | 6-133/108/89      | 6-133/89/76       |
| SVORKOVNICE            | 1xE27-6A, IP54    | 1xE27-6A, IP54    |
| TYP VÝLOŽNÍKU          | PŘECHOD. 1-2000   | PŘECHOD. 1-1500   |
| POČET RAMEN A SVÍT.    | 1                 | 1                 |
| ROZEVŘENÍ (°)          | -                 | -                 |
| VÝLOŽENÍ M (mm)        | 2200              | 1700              |
| DÉLKA VÝLOŽNÍKU K (mm) | 2000              | 1500              |
| SVÍTIDLO               | NA PŘECHODY ASYM. | NA PŘECHODY ASYM. |
| ZDROJ                  | MHI 150W/14000lm  | MHI 150W/14000lm  |
| POČET v PD             | 1 ks              | 1 ks              |

## KUBATURY ZÁKLADU

|                     | KOTVENÍ<br>V ZEMI<br>PŘECHODOVÝ<br>6-133/108/89<br>E= 1200 mm<br>C= 1500 mm<br>A= 700 mm<br>D= 200 mm | KOTVENÍ<br>V ZEMI<br>PŘECHODOVÝ<br>6-133/89/76<br>E= 1200 mm<br>C= 1500 mm<br>A= 650 mm<br>D= 200 mm | KOTVENÍ<br>V ZEMI<br>CELKEM |
|---------------------|---|--|-----------------------------|
| VÝKOP ZEMINY [m3]   | 2,53  | 2,34   | 4,87                        |
| MONOLIT. BETON [m3] | 0,70  | 0,59   | 1,29                        |
| ZÁSYP ZEMINY [m3]   | 1,79  | 1,71   | 3,5                         |
| ODVOZ ZEMINY [m3]   | 0,74  | 0,63   | 1,37                        |
| PÍSKOVÁ VÝPLŇ [m3]  | 0,04  | 0,04   | 0,08                        |
| POČET PD            | 1   | 1  | 2                           |

udáno m3

## DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz-S  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty  
OCHRANA PŘÍ PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením  
v případě poruchy  
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

|   |                     |  |           |
|---|---------------------|--|-----------|
| Investor:<br>Město Šumperk<br>nám. Míru 1<br>787 01 Šumperk<br>IČ: 00303461   |                     | Projektant:<br><b>CekrCZ</b><br>Projektová kancelář<br>pro dopravní a inženýrské stavby<br>Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk<br>Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz |           |
| Zodp. projektant  | Ing. Luděk Cěk      |  |           |
| Ved. projektant   | Ing. Luděk Cěk      |  |           |
| Projekt elektro   | Ing. Tomáš Nedoma   |  |           |
| Kreslil   | Ing. Tomáš Nedoma   |  |           |
| Kraj: Olomoucký   | Kat. území: Šumperk | Formát   | 3A4       |
| Název akce<br>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE<br>- UL. VANČUROVA V ŠUMPERKU-II. ETAPA |                     | Měřítko  | 1:250     |
|   |                     | Datum  | V/2015    |
|   |                     | Stupeň   | PDPS      |
|   |                     | Zak. číslo   | 0697-15/3 |
| SESTAVA SVÍTIDEL  |                     | Číslo výkresu  | 401-4     |
|   |                     | Číslo paré   |           |