



DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU

Technical drawing showing the detail of the base for a column (DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU).

The drawing consists of two views:

- Left View (Cross-section):** Shows a concrete base with a central hole. The width is labeled $A \times A$. The height of the base is labeled E . The total height of the assembly is labeled C . The hole has a diameter of $\varnothing 20$.
- Right View (Top View):** Shows a square base with a side length of 300. The central hole is labeled $\varnothing 20$ and TRUBKA PVC . The text JÁMA (pit) and ZÁKLAD C16/20 (base C16/20) is also present.

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

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nam. Mlý 1 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461	Projektant: CEKRAZ Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 558 647 email: cekr@cekrz.eu
Ved. projektant Ing. Luděk Cekr Projektant elektro Ing. Tomáš Nedoma Vypíračel Ing. Tomáš Nedoma Kreslil Ing. Tomáš Nedoma Křep Olomoucký Kat. území: Dolní Temenice, Šumperk	<div style="text-align: right;">    </div> <div style="text-align: right;"> PROJEKTOVÁNÍ ELEKTŘICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovenského 217 789 01 Zábřeh mob. 6095329931 e-mail: tnedoma@cekrz.eu </div>
Název akce REGENERAČNÍ PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVDZSKÁ ŠUMPERK - 5. etapa, II. ETAPA	Formát A4 Meritko Datum 9/2016 Stupeň DPS Zákazník 0737-19/3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> SESTAVA SVÍTIDEL </div> <div style="text-align: center;"> 400.4 </div> </div>	