

**Napětí:** 230 V, 50 Hz  
**Max. proud:** 16 A  
**Přívod a výstup vody:** G 3/4“ vnější závit

**Popis výdejního sloupku:**

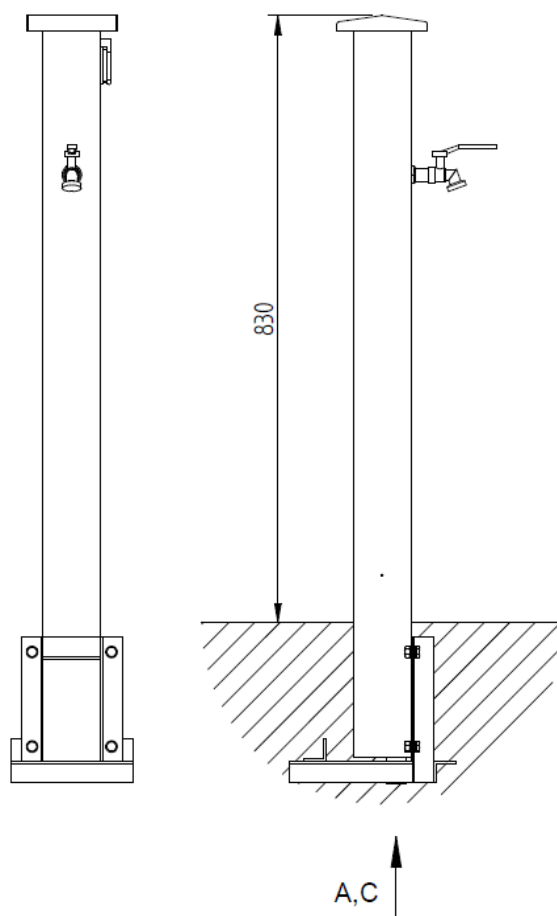
VS Ex Vx je nerezový sloupek určený pro neplacený odběr elektřiny a vody. Sloupek neobsahuje žádné jisticí prvky, každá zásuvka musí být připojena samostatným kabelem, který musí být v rozvaděči jištěn odpovídajícím jističem a proudovým chráničem s vybavovacím proudem max. 30 mA.

**Stavební připravenost:**

1. Připravený výkop o rozměrech cca 300 x 400 x 250 mm – dle typu zeminy může být i větší.
2. Připraveno přívodní potrubí ukončení 3/4“ vnějším závitem (nebo převlečnou maticí).
3. Připraveny přívodní kabely dle počtu zásuvek – zásuvky nejsou určeny ke smyčkování. Dimenzování vodičů musí odpovídat předřazenému jističi a vzdálenosti.
4. Připraven kabel na ochranné pospojení.

**Montáž:**

1. Pomocí přiložených šroubů spojit kotevní rám se sloupkem.
2. Odšroubovat zásuvky a přívodní kabely protáhnout sloupkem jejich konce prostrčit otvory po zásuvkách a zajistit je, aby při další manipulaci nedošlo k zapadnutí volných konců do sloupku
3. Připojit vodu a kontrolovat těsnost
4. Ustavit sloup do svislé polohy a zabetonovat ho.
5. Zapojit zásuvky a připojit ochranné pospojení. Tento bod smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací

**Dodaný materiál:**

Nerezový sloupek 1 ks  
Kotevní konstrukce vč. spojovacího materiálu 1 ks

**Údržba a čištění:**

Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí a pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór. Doporučené přípravky jsou výrobky firmy WÜRTH: prostředek pro obnovu kovů -obj. č. 893 121 1 ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č. 0893 121 – K.

**Upozornění:**

**Zařízení nesmí být v žádném případě provozováno bez ochranného ppospojení!**

Provozovatel musí zajistit, aby nedošlo ke zmrznutí vody v kulovém kohoutu nebo v přívodní trubce. Na zimu je nutné vodu vypustit a kulový kohout nechat otevřený