



S N Á M I N E S P A D N E T E

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## KOTVENÍ BODU PRO PRÁCI V ZÁVĚSU

{ RX-UNI-SS-BE-ZVS }



STATICKÝ  
VÝPOČET

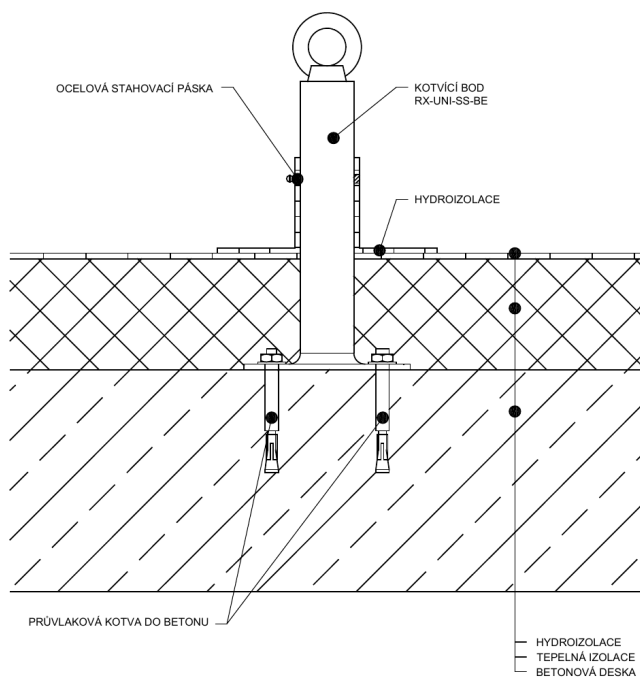
EN 795:2013



## TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE

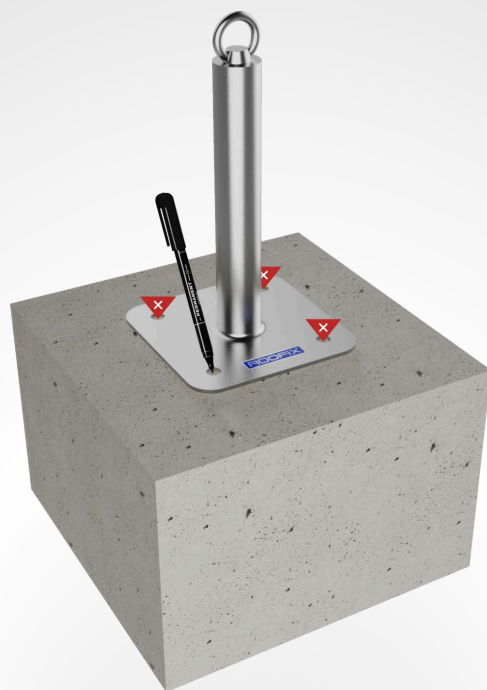
1. Nejprve rozměřte sloupky
2. Sloupek následně usadte se správným natočením oka
3. Pod něj vložte podložku
4. Vyvrtejte 4 díry  $\varnothing$  vrtáku 12 mm do hloubky min. 115 mm
5. Vyčistěte vyvrtané otvory; tj. vyfoukat - vykartáčovat - vyfoukat
6. Na průvlakovou kotvu nasadte podložku M12
7. Našroubujte matici M12
8. Do vyvrtaných otvorů natlučte průvlakové kotvy. Pozor netlučte přes matici!
9. **PRŮVLAKOVÉ KOTVY UKOTVĚTE DO HLOUBKY MIN. 115 MM**
10. KB na průvlakové kotvy nasadte
11. Matice dotáhněte na požadovaný moment 45 Nm
12. Štítek na sloupku vyfoťte
13. Nezapomeňte vyfotit kotvení sloupku
14. Zapište číslo sloupku na pozici ve výkresu
15. Stav ukotvení všech kotvicích bodů zkontrolujte

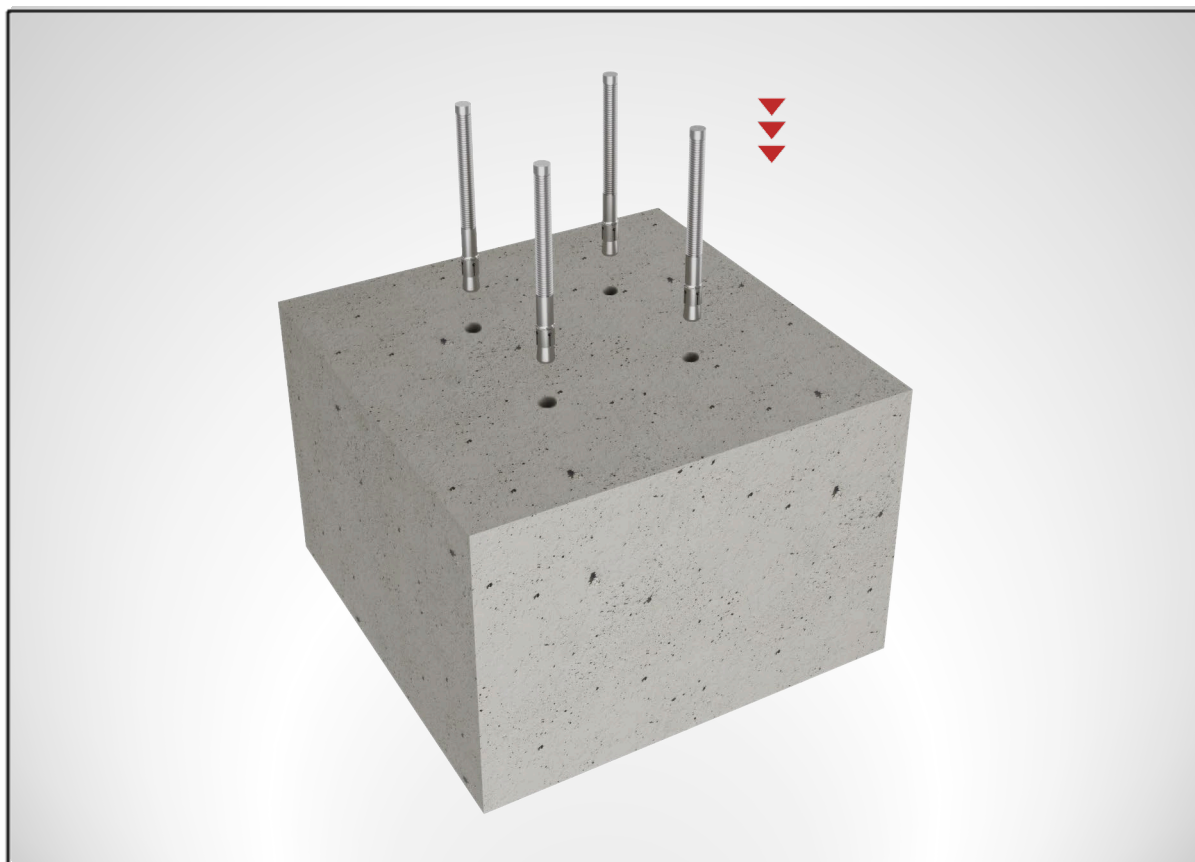
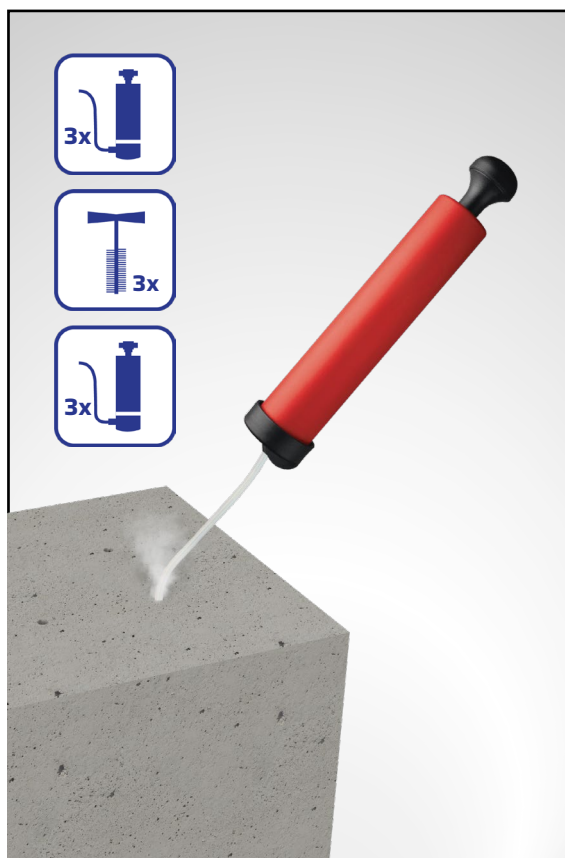
## NÁSTROJE



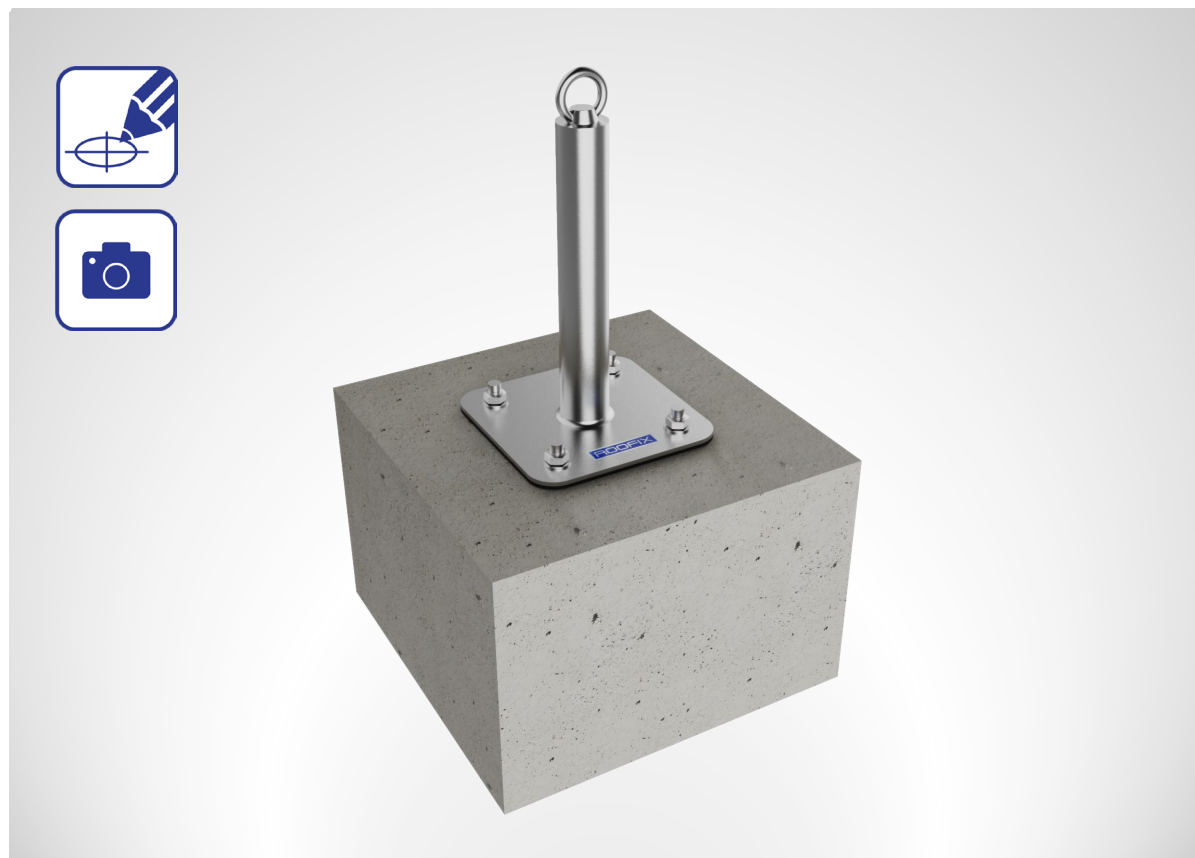
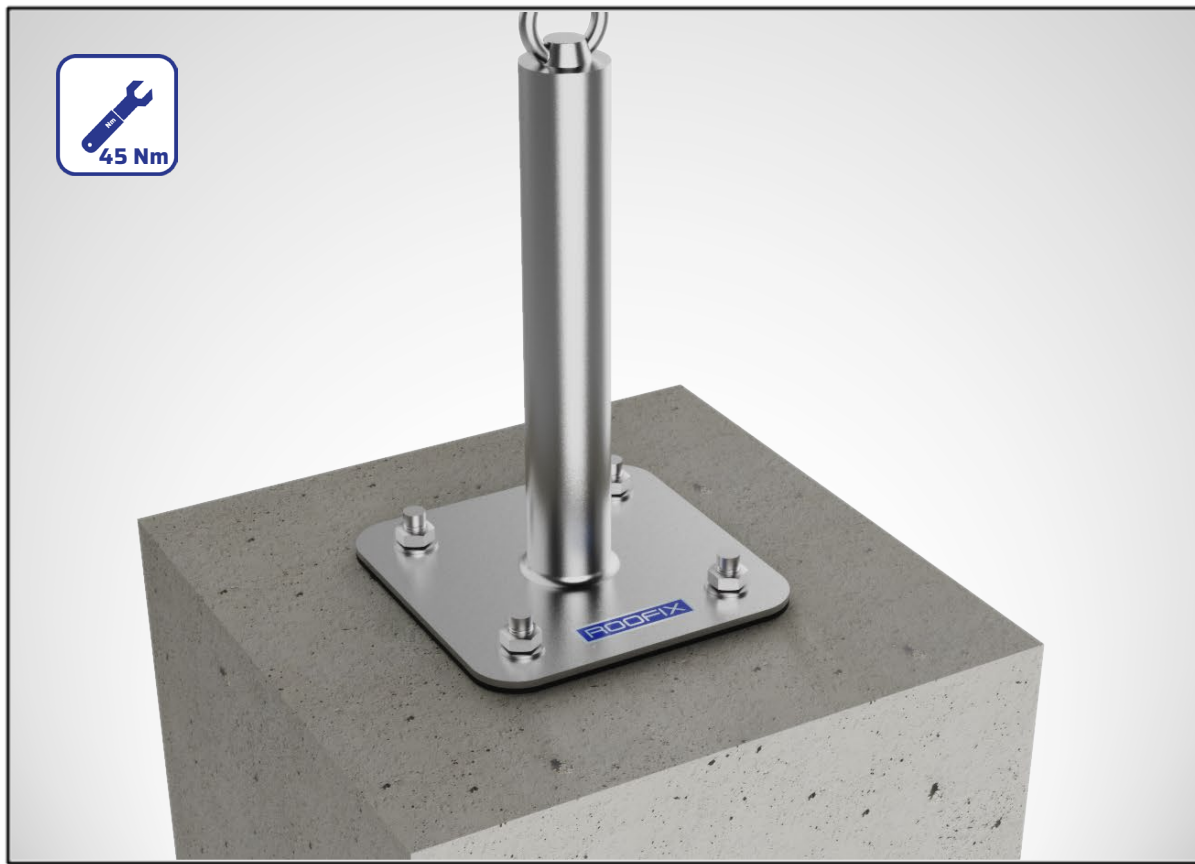


beton min.  
**C 25/30**  
min. tloušťka desky  
**150 mm**











Název instalační společnosti: .....

Jméno odpovědného pracovníka: .....

Datum: .....

Místo realizace: .....

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl seznámen s technologickým postupem montáže a budu ho dodržovat.

Podpis: .....



informace o montážích  
+420 777 640 016



info@roofix.cz



www.roofix.cz