



S N Á M I N Ě S P A D N Ě T E

MONTÁŽNÍ NÁVOD

KOTVENÍ DO BETONU

POMOCÍ PRŮVLAKOVÝCH KOTEV

{ RX-UNI-SS-BE
RX-UNI-US-BE }



EN 795:2013

ČSN P CEN/TS
16415:2013



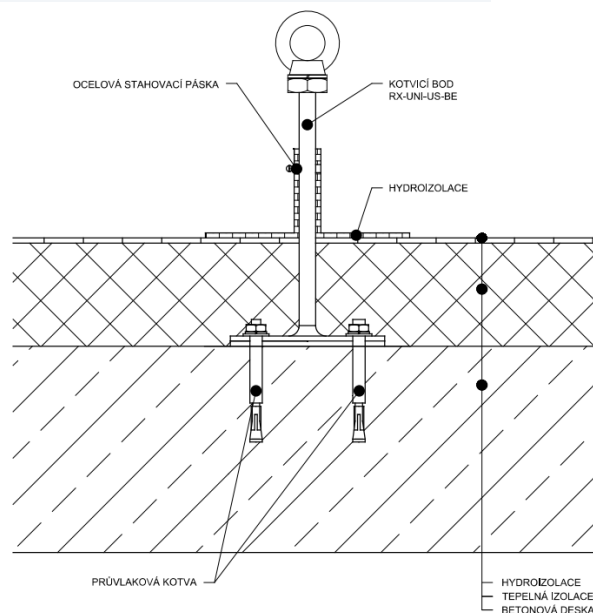
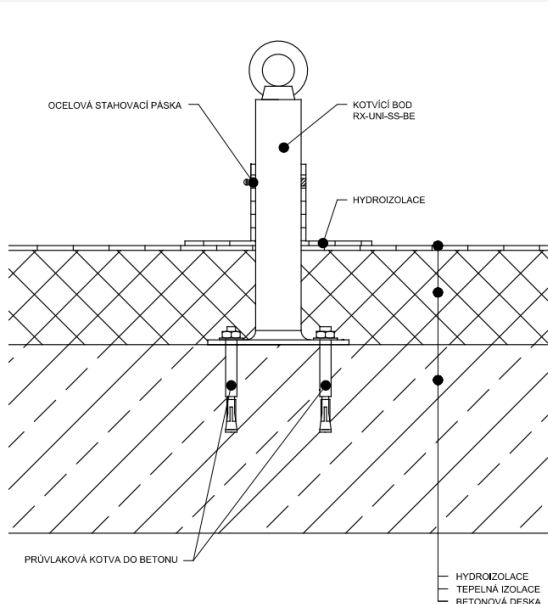
TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE

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

MONTÁŽ OKA KB

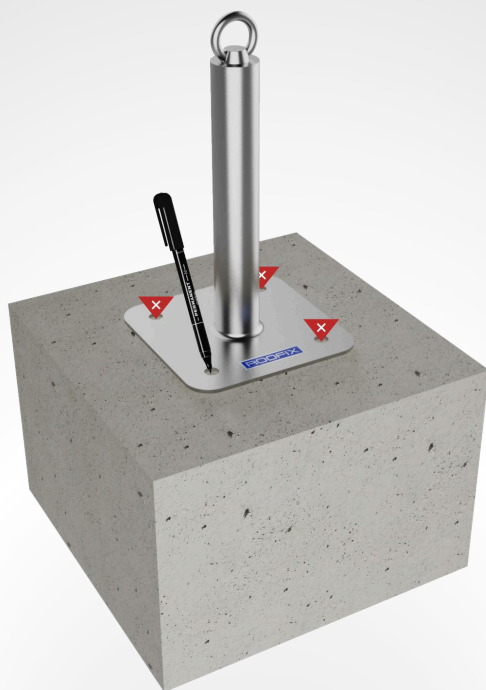
1. Na závit našroubujete **matici M16**
2. Na matici nasadíte **pérovou podložku M16**
3. Poté na závitovou tyč našroubujete oko tak, aby do prostoru oka nezasahoval závit a oko bylo správně natočené
4. Matici pod okem utáhněte o oko jako kontramatku na požadovaný **moment 70 Nm** (to je do aktivace pérové podložky)

NÁSTROJE

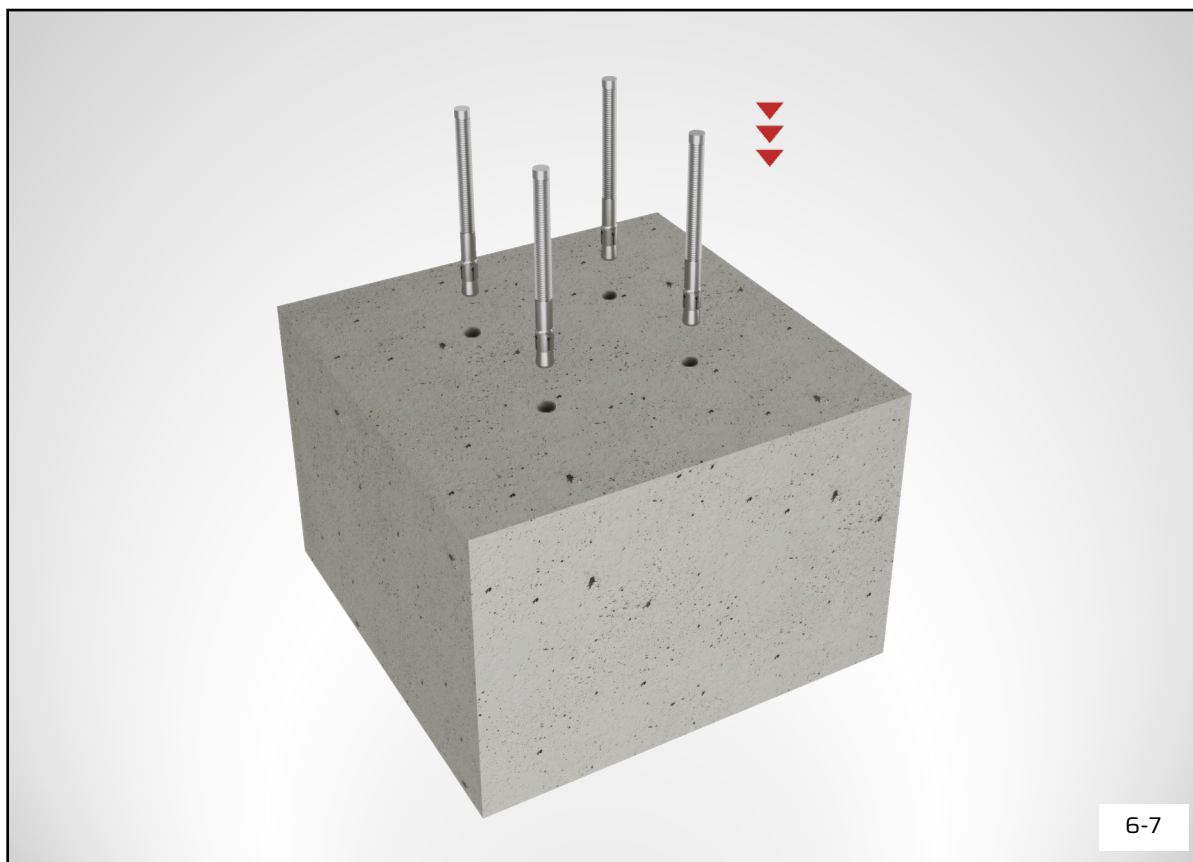
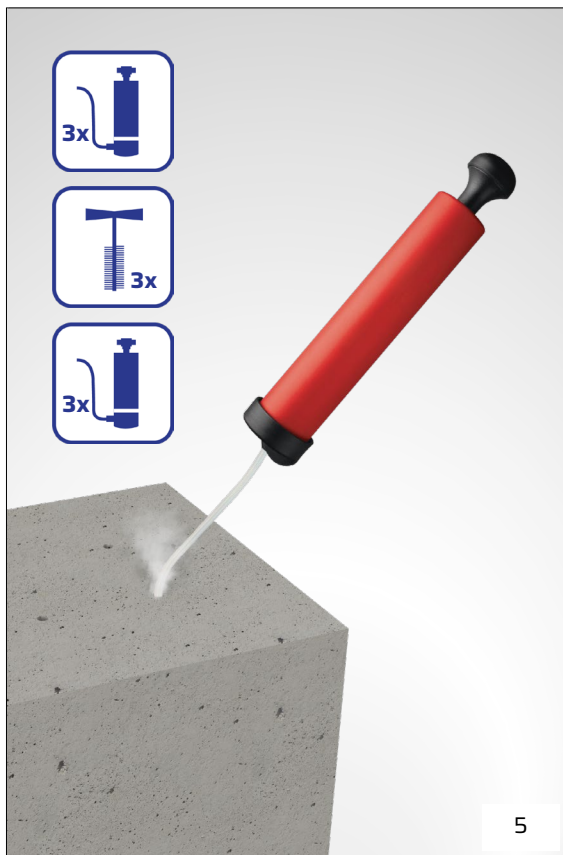




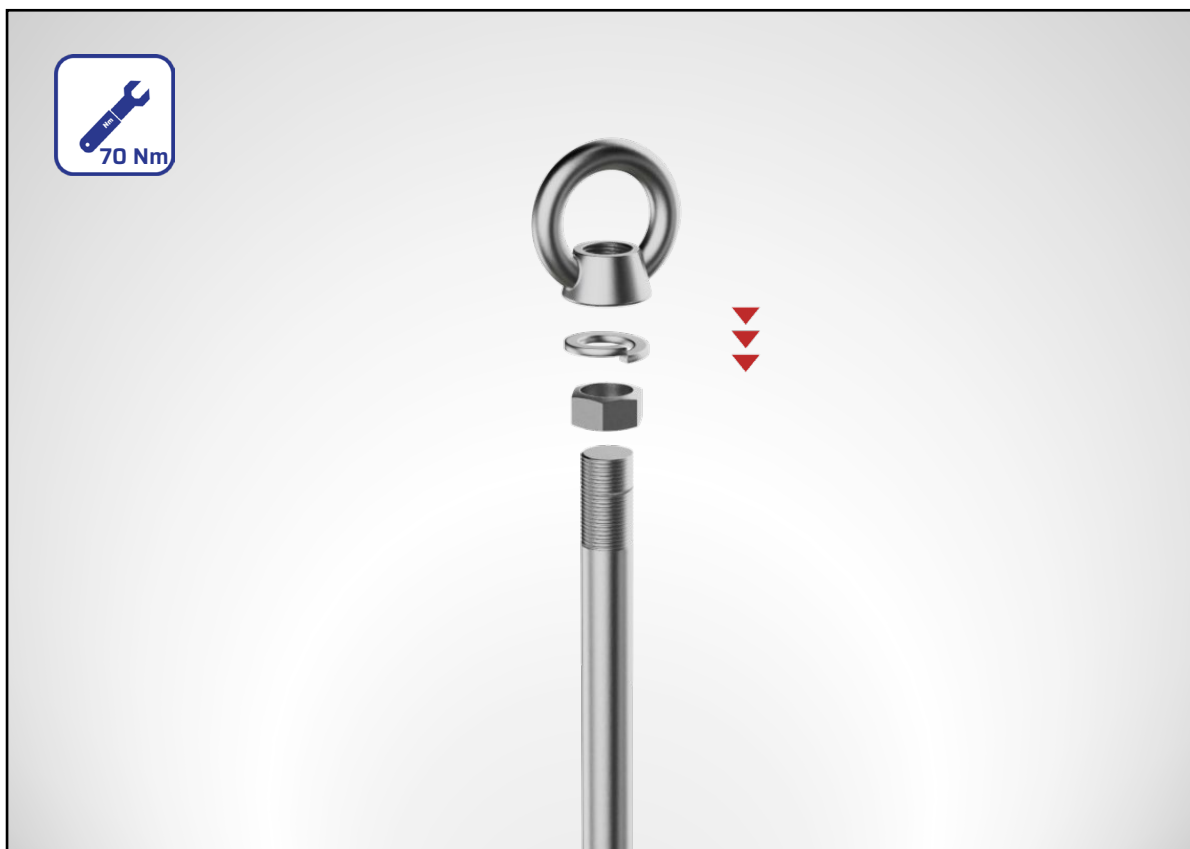
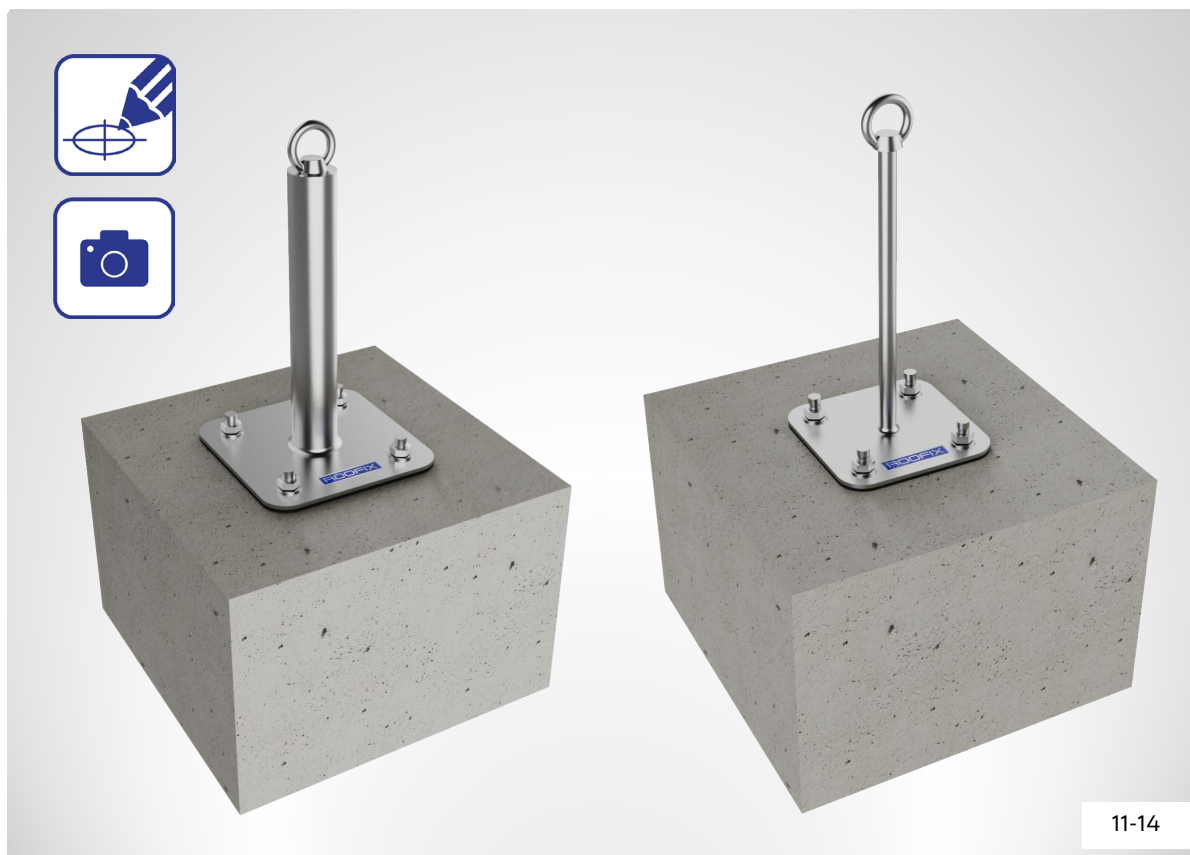
beton min.
C 25/30
min. tloušťka desky
150 mm



1-3







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:

