

POZNÁMKA:
 POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
 POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA
 DO BETÓNU+HAS M20
 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20
 ROVNÁKEJ PEVNOSTI.
 Hĺbka vrtania min. 170mm
 (90 mm V PRÍPADE BEZ
 ZÁKLADOVEJ PÄTKY),
 PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800
 (1200 v exteriéri)

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčvitová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčvitová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNÁKEJ PEVNOSTI.
HLĚBKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY),
PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNAKEJ PEVNOSTI.
 HLĎKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY), PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800 (1200 v exteriéri)

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímká HILTI MP-MXI + zúvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímká HILTI MP-MXI + zúvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNAKEJ PEVNOSTI. HLĎKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY), PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800 (1200 v exteriéri)

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNAKEJ PEVNOSTI.
 HLĎKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY),
 PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800
 (1200 v exteriéri)

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
 - 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zšvitová tyč M16
 - 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNAKEJ PEVNOSTI. HĺBKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY), PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800 (1200 v exteriéri)

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčívotová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímkka HILTI MP-MXI + zčívotová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNÁKEJ PEVNOSTI.
HLĚBKA VRTANIA MIN. 170mm (90 mm V PRÍPADE BEZ ZÁKLADOVEJ PÄTKY),
PRIEMER VRTÁKA 22mm.

ZÁKLAD

800
(1200 v exteriéri)

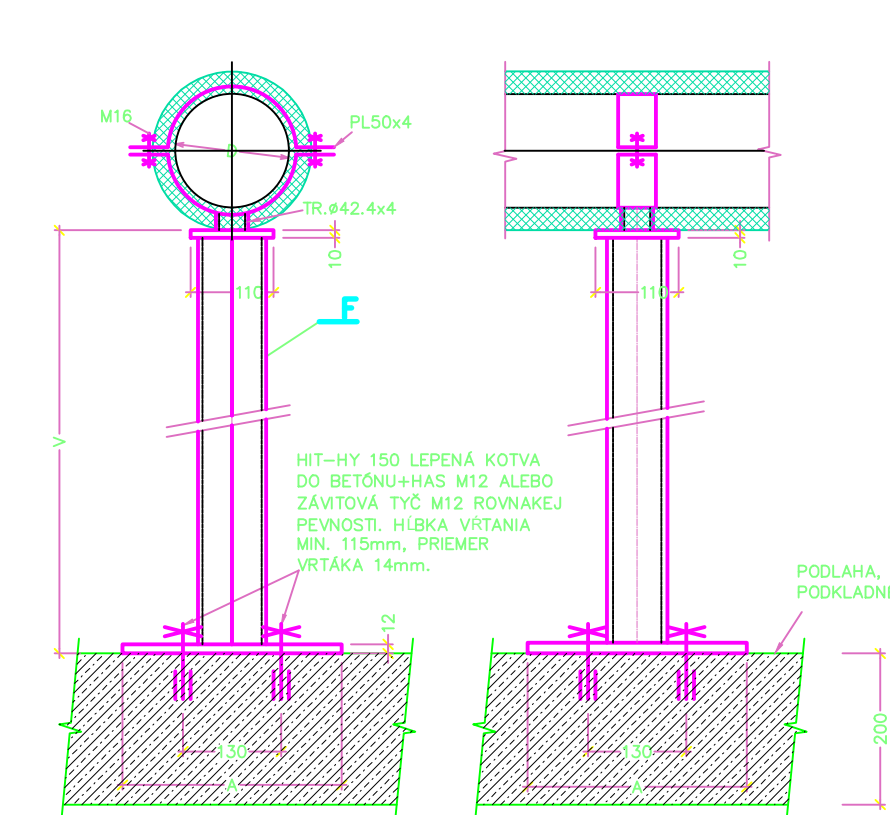
POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zúvitová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

POZNÁMKA:
POTRUBIE ULOŽIŤ POMOCOU:
- 2 ks objímka HILTI MP-MXI + zúvitová tyč M16
- 2 ks klzné uloženie MRG-D 6

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M20 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M20 ROVNAKEJ PEVNOSTI. Hĺbka vrtania min. 170mm (90 mm v prípade bez základovej pätky), priemer vrtáka 22mm.

ZÁKLAD

800 (1200 v exteriéri)



Technical drawing showing two cross-sections of a column base. The left section shows a column with a circular top flange (PL50x4) and a central hole (M16). The right section shows a column with a rectangular top flange. Both sections show the column embedded in a concrete base (HIT-HY 150) with a height of 110mm. The base is secured with M12 bolts and a 14mm diameter anchor. The drawing includes dimensions for the column diameter (110mm), base height (110mm), and base width (130mm).

Technical drawing showing two cross-sections of a column base. The left section shows a column with a circular top flange (PL50x4) and a central hole (M16). The right section shows a column with a rectangular top flange. Both sections show the column embedded in a concrete base (HIT-HY 150) with a height of 110mm. The base is secured with M12 bolts and a 14mm diameter anchor. The drawing includes dimensions for the column diameter (110mm), base height (110mm), and base width (130mm).

Technical drawing showing two cross-sections of a column base. The left section shows a column with a circular top flange (PL50x4) and a central hole (M16). The right section shows a column with a rectangular top flange. Both sections show the column embedded in a concrete base (HIT-HY 150) with a height of 110mm. The base is secured with M12 bolts. The drawing includes dimensions for the column diameter (110mm), base height (110mm), and base width (130mm). A note specifies the use of HIT-HY 150 adhesive or M12 bolts with a minimum height of 115mm and a 14mm diameter drill hole. A scale bar indicates 200mm.

Labels and dimensions:

- M16
- PL50x4
- TR. $\phi 42.4 \times 4$
- 10
- 110
- 12
- 130
- 200

Note:

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M12 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M12 ROVNAKEJ PEVNOSTI. HĺBK A VRTANIA MIN. 115mm, PRIEMER VRTÁKA 14mm.

PODLAHA, PODKLADNÍK

Technical drawing showing two cross-sections of a column base. The left section shows a column with a circular top flange (PL50x4) and a central hole (M16). The right section shows a column with a rectangular top flange. Both sections show the column embedded in a concrete base (HIT-HY 150) with a height of 110mm. The base is secured with M12 bolts. The drawing includes dimensions for the column diameter (110mm), base height (110mm), and base width (130mm). A note specifies the use of HIT-HY 150 adhesive or M12 bolts with a minimum height of 115mm and a 14mm diameter drill hole. A scale bar indicates 200mm.

Labels and dimensions:

- M16
- PL50x4
- TR. $\phi 42.4 \times 4$
- 10
- 110
- 12
- 130
- 200

Note:

HIT-HY 150 LEPENÁ KOTVA DO BETÓNU+HAS M12 ALEBO ZÁVITOVÁ TYČ M12 ROVNAKEJ PEVNOSTI. HĺBK A VRTANIA MIN. 115mm, PRIEMER VRTÁKA 14mm.

PODLAHA, PODKLADNÍK