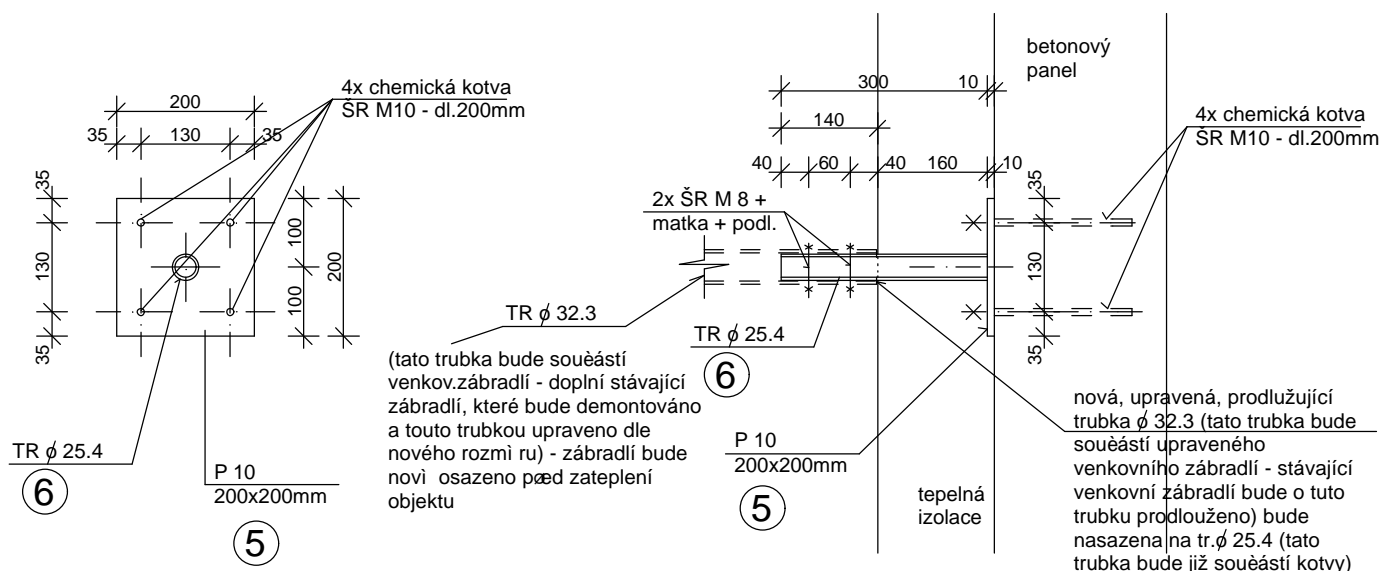


KOTVA K2 1:10 - 54 kusů (DOLNÍ ĚÁSTI ZÁBRADLÍ)

ŽÁROVÝ POZINK

OSA KOTVY BUDE minimální 150mm OD LÍCE
OSTĚ NÍ OTVOROVÝCH PRVKŮ

PŘESNÝ PROFIL KOTVY (TRNU) I
PRODLOŽUJÍCÍCH ĚÁSTÍ ZÁBRADLÍ JE
NUTNO UPŘESNIT PO ODĚIZNUTÍ
STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A OVĚŘENÍ
SKUTEČNÉHO VNITŘNÍHO PROFILU
JEDNOTLIVÝCH ĚÁSTÍ ZÁBRADLÍ.



HMOTNOST CELKEM (kg)

- | | |
|---|----------|
| ⑤ - plech P 10 200x200mm - 54 ks | 170,0 kg |
| ⑥ - trubka ϕ 25/4 mm - délky 300mm - 54 ks | 35,0 kg |

trubka ϕ 32/3 mm - délky celkem cca 22,0m (prodlužující části
stávajícího zábradlí) celkem ... 48,0 kg

trubka ϕ 32/3 mm - délky celkem cca 35,0m (výměny na
poškozeného, stávajícího zábradlí) celkem ... 76,0 kg

KOTEVNÍ PLECH P 10 + TRUBKA ϕ 25/4 BUDOU MÍT
POVRCHOVOU ÚPRAVU ŽÁROVÝ POZINK !!!

Před provedením povrchové úpravy budou svazeny a potom jako
jeden prvek budou pomocí 4 chemických kotev připevněny do
stávajícího zdiva objektu.

POŠKOZENÉ ZDIVO V MÍSTĚ KOTEV OPRAVIT.
STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT (UPÁLIT).
PODLOŽKY BUDOU PODMAZÁNY SPRÁVKOVOU HMOTOU.