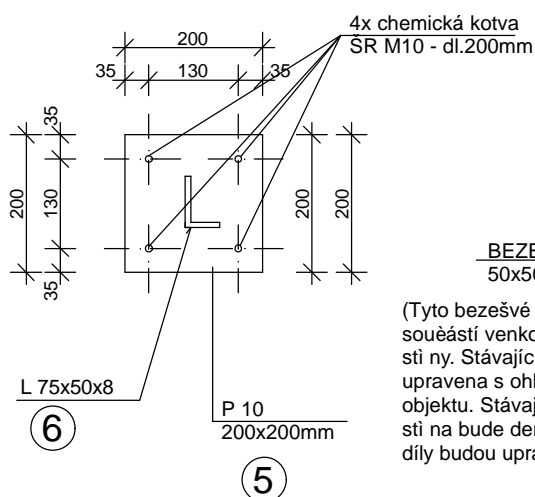


# KOTVA K6 1:10 - 10 kusů (KOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY)

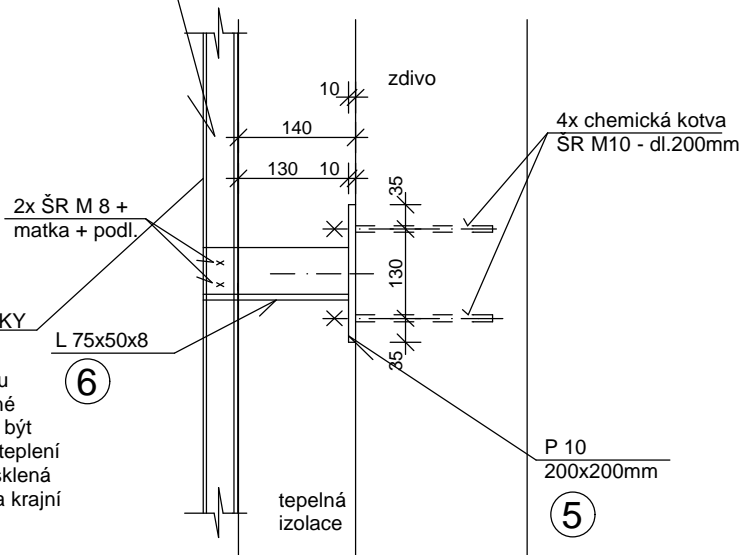
## ŽÁROVÝ POZINK

OSA KOTVY BUDE minimální 150mm OD LÍCE HRANY ZDIVA



(Tyto bezešvé trubky budou součástí venkovní prosklené stěny. Stávající stěna musí být upravena s ohledem na zateplení objektu. Stávající celá prosklená stěna bude demontována a krajní díly budou upraveny.)

PŘESNÝ PROFIL BEZEŠVÉ TRUBKY A NÁSLEDNÍ KOTVY (TRNU) JE NUTNO UPŘESNIT PO ODĚJZUTÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ČÁSTÍ VENKOVNÍ PROSKLENÉ STĚNY (ČÁSTÍ URČENÝCH KE ZKRÁCENÍ) A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROFILU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY !!!



## HMOTNOST CELKEM (kg)

⑤ - plech P 10 200x200mm - 10 ks	31,5 kg
⑥ - L 75x50x8 mm - délky 180mm - 10 ks	13,3 kg

+ úhelníky na pápevní ní skel

- Bezešvé trubky 50x50x4,5mm budou součástí venkovní prosklené stěny. Stávající celá prosklená stěna bude demontována a krajní díly (ve styku s fasádou) budou upraveny. Upravené díly budou zkráceny a nově nakotveny do stávajícího obvodového zdiva pomocí kotev K6.

- celková délka cca 15,0m .... 91,5 kg

- Celá prosklená stěna bude nově prosklena drátosklem (cca 22,0 m<sup>2</sup>), včetně uchycení drátoskla pomocí úhelníků. Poté bude opatřena venkovním nátěrem - "antracitová šero". Osazena bude na původní místo, nově ukotvena a ve styku s vnějším zateplovacím systémem bude utěsněna na trvale pružným vodotěsným tmelem.

KOTEVNÍ PLECH P 10 + ÚHELNÍK L 75x50x8 BUDOU MÍT POVRCHOVOU ÚPRAVU ŽÁROVÝ POZINK!!!

Před provedením povrchové úpravy budou svařeny a potom jako jeden prvek budou pomocí 4 chemických kotev pápevní ny do stávajícího zdiva objektu.

POŠKOZENÉ ZDIVO V MÍSTĚ KOTEV OPRAVIT.  
PODLOŽKY BUDOU PODMAZÁNY SPRÁVKOVOU HMOTOU.