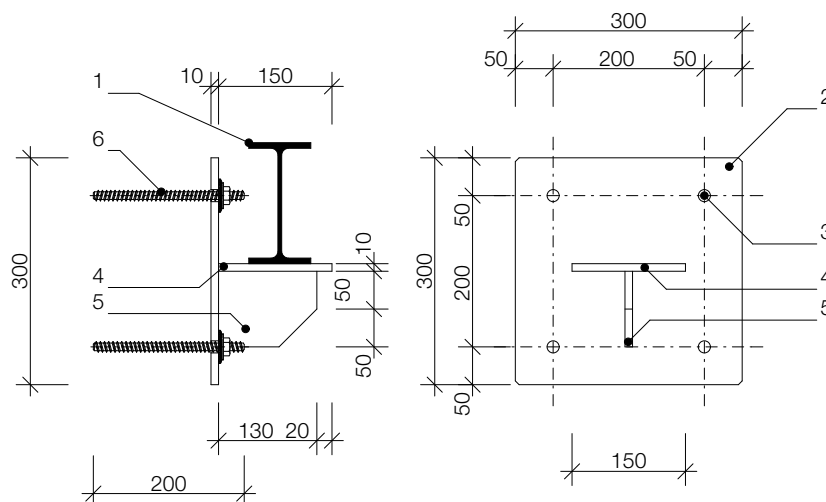


Celý název akce Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu Křenová 151/47 v k.ú. Trnitá	Upravit Ing.arch. David Vrtek	Datum	06/2016
	Zkontroloval	Revize	19.10.17

**KOTVENÍ PAVLAČE JE ŘEŠENO VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
ING. DOSTÁLA - A JE TAM I VYKÁZÁNO**



Kotevní deska konstrukce pavlače:

1. IPN č. 140 - nosník podél zdiva, dilatovaný deskou z fenolické pěny o tl. 50 mm lepenou kontaktně na věnec. $\lambda = 0,020 \text{ W/mK}$
Tepelněizolační jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna, která neobsahuje CFC ani HCFC. Deska je opatřena na obou stranách lisovanou skelnou textilií adhezivně spojenou s jádrem během vypěňování.
2. Kotevní deska do věnce o rozměru dle věnce max 300x300x10 min 200x200x10 žárově zinkováno.
3. 4x otvor $\varnothing 16 - 20\text{mm}$
4. Ukládací plocha - ocel deska 150x150x10 - žárově zinkováno.
5. Podpěrné žebro - 130x100x10 mm - žárově zinkováno.
6. Závitová tyč FeZn, $\varnothing 14 \text{ mm}$ na chemickou kotvu do věnce

VARIANTA B

Bytový dům Křenová 47 Křenová 151/47, Brno město, 602 00	Detail DETAIL KOTVENÍ PAVLAČE	Měřítko kresby 1:10
Výkres s detailem ŘEZ A - NOVÝ STAV	Název detailu KOTVENÍ IPE PAVLAČE - B	číslo výkresu DETAILY - 26