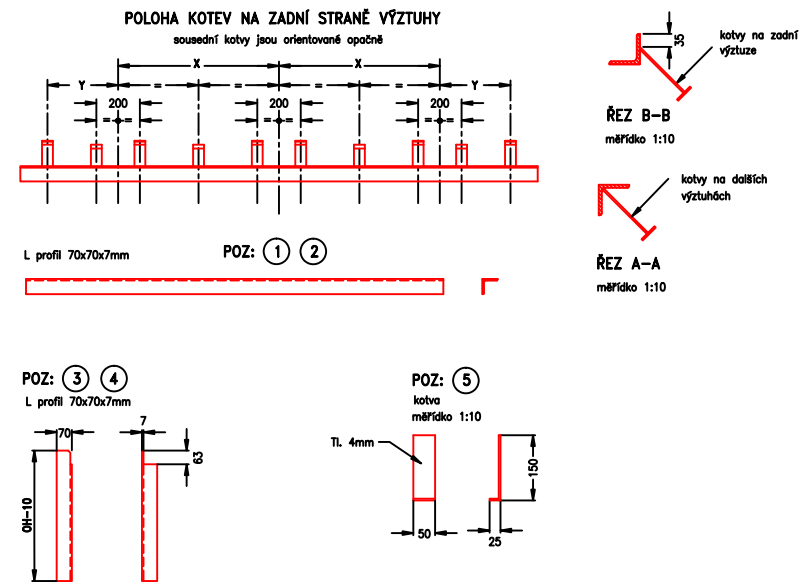


POZNÁMKA : - Rám musí být přesný a kolmý.
 - Platí pro vyrovnávací můstek o nosnosti 60kN.
 - Výkres není v měřítku.



| SEZNAM ČÁSTÍ : (platí pro 1 ks rámu vyrovnávacího můstku) | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|
| Ocel kvality ST.37-2 (DIN 17100) | | | | |
| Poz. | popis | délka | výška | počet |
| ① | L profil 70x70x7mm | OL+70 | | 2 |
| ② | L profil 70x70x7mm | OW | | 1 |
| ③ | L profil 70x70x7mm levý | | OH-10 | 1 |
| ④ | L profil 70x70x7mm pravý, zrcadlově obrácený | | OH-10 | 1 |
| ⑤ | kotva | | | |
| ⑥ | plotna 6mm | 200 | OH-70 | 2 |

VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 232M60 - 60kN

Typ/rozměr/počet: _

Název stavby: _ Č. zakázky: _

Objednavatel: _ Tolerance: -0/+10

Vypracoval: _ Datum zpracování: _
 VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU Rev.: 17.10.2011 &v:350.000 PA-232M60

| TYP | 009 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 | 015 | 016 | 017 | 019 | 608 | 610 | 612 | 708 | 710 | 712 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ROZMĚRY v mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OL = CELKOVÁ ŠÍŘKA | 2020 | 2520 | 3020 | 3520 | 2020 | 2520 | 3020 | 3520 | 4020 | 4020 | 2190 | 2790 | 3390 | 2190 | 2790 | 3390 |
| OW = CELKOVÁ DÉLKA | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 | 2280 | 2280 | 2280 | 2280 | 2030 | 2280 | 1860 | 1860 | 1860 | 2130 | 2130 | 2130 |
| OH = CELKOVÁ VÝŠKA | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| DI = ÚHLOPŘÍČKA | 2864 | 3236 | 3639 | 4063 | 3046 | 3398 | 3784 | 4194 | 4503 | 4622 | 2873 | 3353 | 3867 | 3055 | 3510 | 4004 |
| X = STŘEDNÍ VZDALENOST KOTEV | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| Y = KOTVY NAVÍC | - | - | - | - | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - |

! Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. **!**