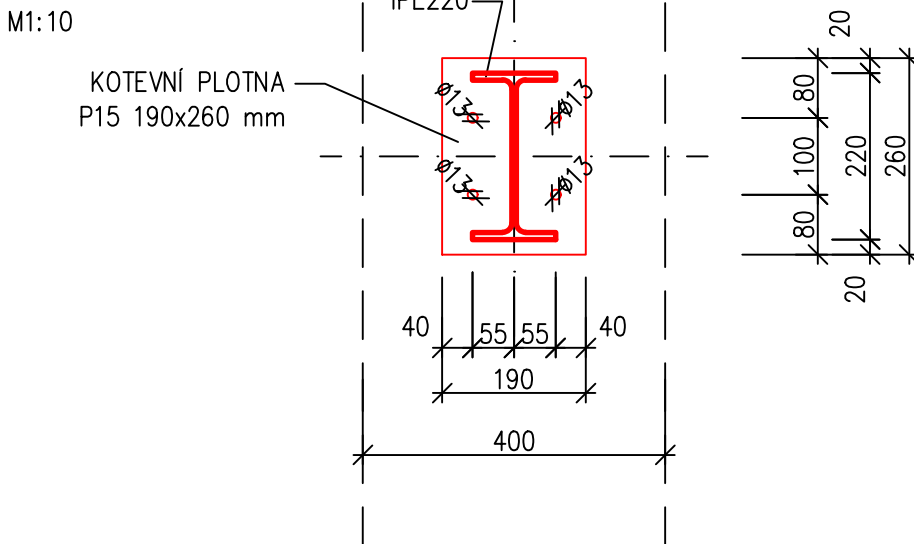
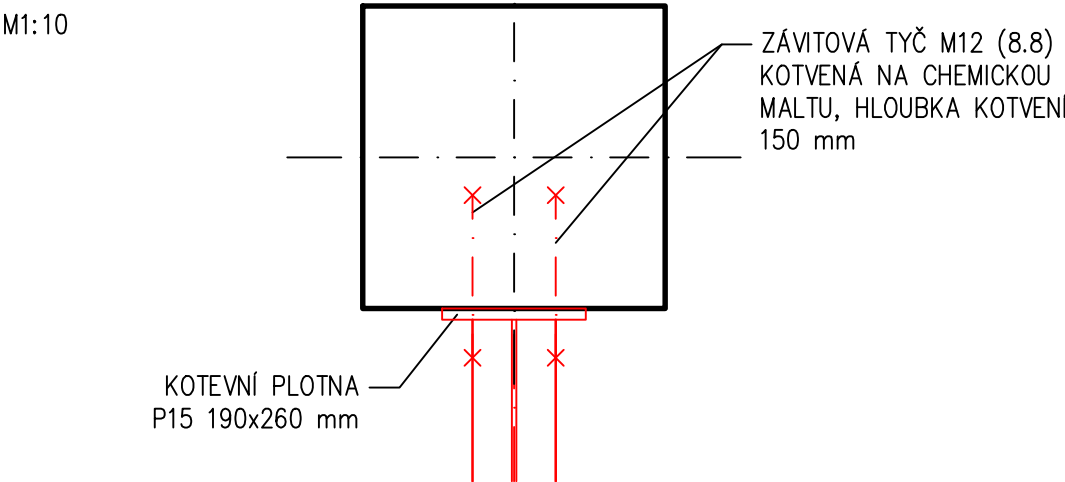


KOTVENÍ IPE 220 DO SLOUPŮ:
POHLED:

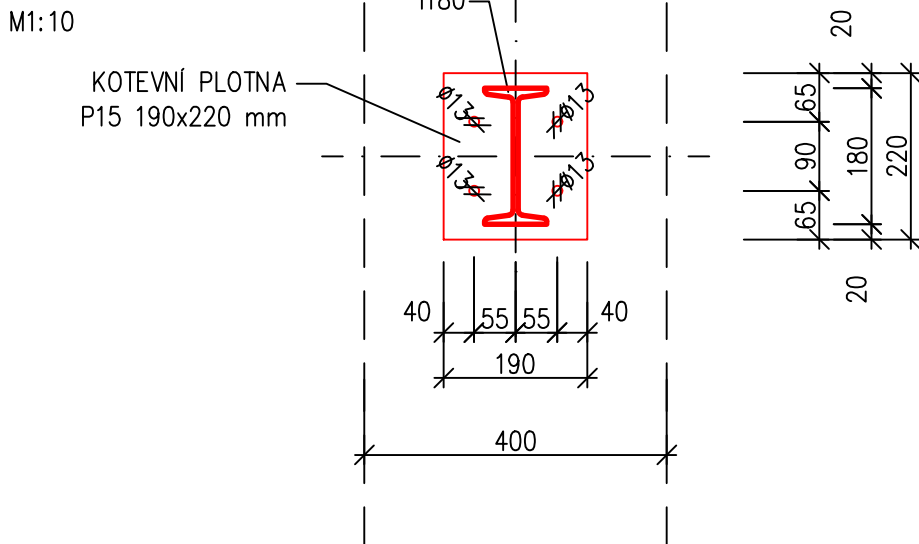


PŮDORYS:

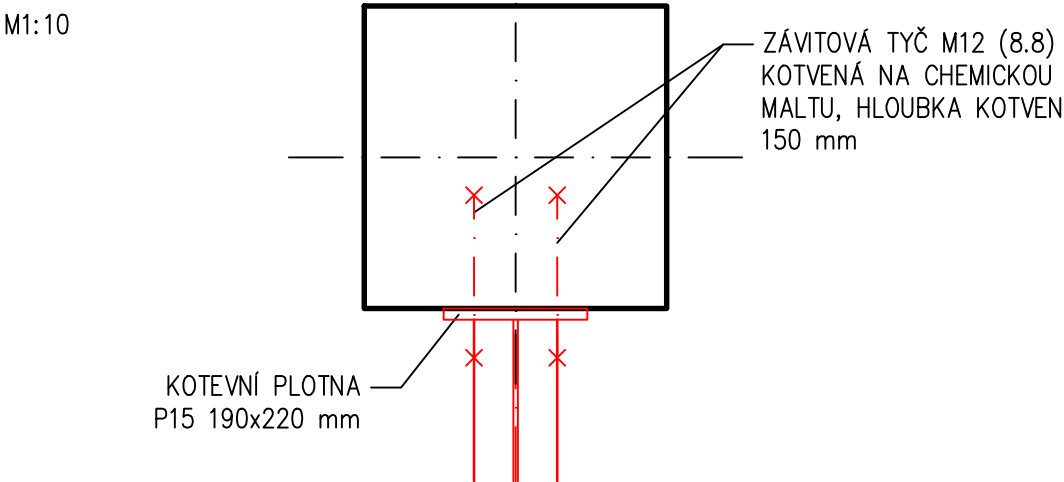


POZNÁMKA:
- UVEDENÝ NÁVRH KOTVENÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE ZHOTOVITEL DLE SVÝCH ZVYKLOSTÍ
- NÁVRH KOTVENÍ BUDE PŘEDLOŽEN STATIKOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- NÁVRHOVÉ HODNOTY PRO NÁVRH KOTVENÍ - VIZ STATICKÝ VÝPOČET

KOTVENÍ I180 DO SLOUPŮ:
POHLED:



PŮDORYS:



POZNÁMKA:
- UVEDENÝ NÁVRH KOTVENÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE ZHOTIVITEL DLE SVÝCH ZVYKLOSTÍ
- NÁVRH KOTVENÍ BUDE PŘEDLOŽEN STATIKOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- NÁVRHOVÉ HODNOTY PRO NÁVRH KOTVENÍ - VIZ STATICKÝ VÝPOČET

VÝPIS OCELI - 2NP

| Poz | Ks | Název a rozměry [bm;m²] | | Materiál | | Hm. jedn. [kg/m], [kg/m²] | Hm. celk. [kg] | Poznár |
|------------------|----|----------------------------|---------------|-----------|--------|---------------------------------|---|---------|
| | | | | Norma | Jakost | | | |
| 1 | 1 | IPE 220 | - 1 x 6,77 | DIN1025-5 | S235 | 26,200 | 177,4 | |
| 1* | 1 | IPE 220 | - 1 x 6,79 | DIN1025-5 | S235 | 26,200 | 177,8 | |
| 2 | 1 | I 180 | - 1 x 5,13 | DIN1025-1 | S235 | 21,900 | 112,4 | |
| 3 | 1 | I 180 | - 1 x 5,43 | DIN1025-1 | S235 | 21,900 | 119,0 | |
| 4 | 1 | I 180 | - 1 x 5,35 | DIN1025-1 | S235 | 21,900 | 117,1 | |
| 5 | 7 | JÄKL 60x60x4 | - 1 x 1,90 | EN10219 | S235 | 6,710 | 89,3 | |
| 6 | 4 | P 15 | - 0,19 x 0,26 | ČSN425310 | S235 | 120,000 | 23,8 | |
| 7 | 2 | P 15 | - 0,19 x 0,24 | ČSN425310 | S235 | 120,000 | 11,0 | |
| Hmotnost | | | | | | 1 ks | 827,8 | kg |
| Navýšení | | | | | | 10 % | - svary, prořez, montáž. a spojov. mat. | 82,8 kg |
| Celková hmotnost | | | | | | 1 ks | 910,6 | kg |
| Celkem vyrobit | | | | | | 1 ks | 910,6 | kg |

POZNÁMKY K SVAŘOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ:

- VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090 - 2
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA OCELI S235 DLE ČSN EN 10025
- PŘÍPRAVA SVAŘOVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692 - 1
- POUŽITÉ SVARY KOUTOVÉ A "V" SVARY PODLE TLOUŠTKY MATERIÁLU, PLECHY BUDOU MÍT ZKOSENY HRANY PRO PROVEDENÍ SVARŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE URČENÍ INVESTORA
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SPODNÍ HRANU JÄKLU 60x60x4 UMÍSTIT DLE PODKLADŮ DODAVATELE STATIVŮ
- JÄKLY 60x60x4 VYBAVIT DRÁŽKAMI PRO OSAZENÍ MONTÁŽNÍCH KAMENŮ DLE PODKLADŮ DODAVATELE STATIVŮ

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--|--|------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Blažek | | VYPRACOVAL Ing. Jan Blažek | | <div>janda & zezula</div> <div>architektonická kancelář</div> <div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div> | |
| INVESTOR Nemocnice ve Frýdku-Místku, El. Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek | | | | | |
| AKCE Pracoviště skiaskopického kompletu Nemocnice ve Frýdku-Místku | | | | STUPEŇ PD | DSP |
| | | | | DATUM | duben 2022 |
| | | | | FORMÁT | 4A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50, 1:10 |
| ČÁST | Stavebně konstrukční řešení | | | ČÍSLO VÝKRESU | 103 |
| OBSAH | STROP NAD 2NP - OK STATIVU | | | | |