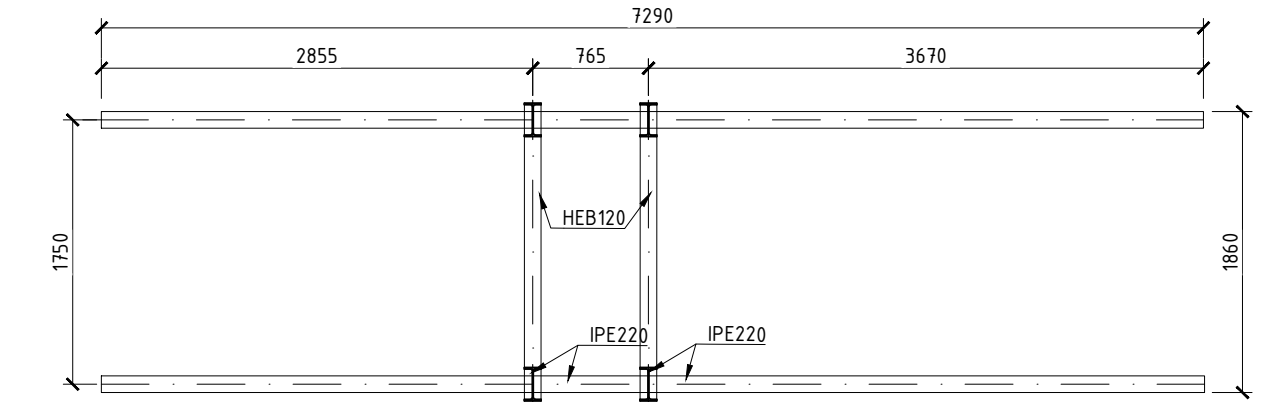
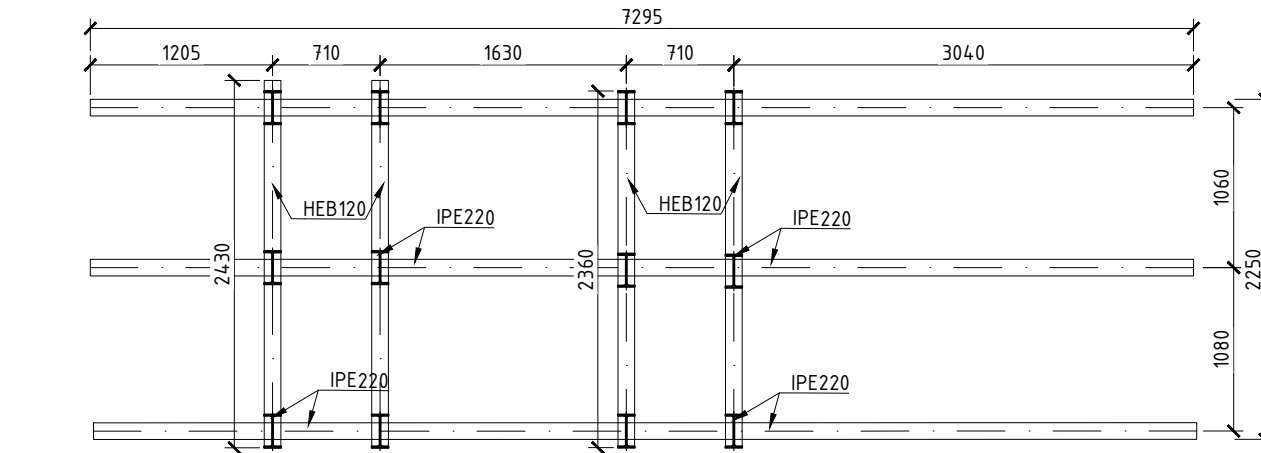


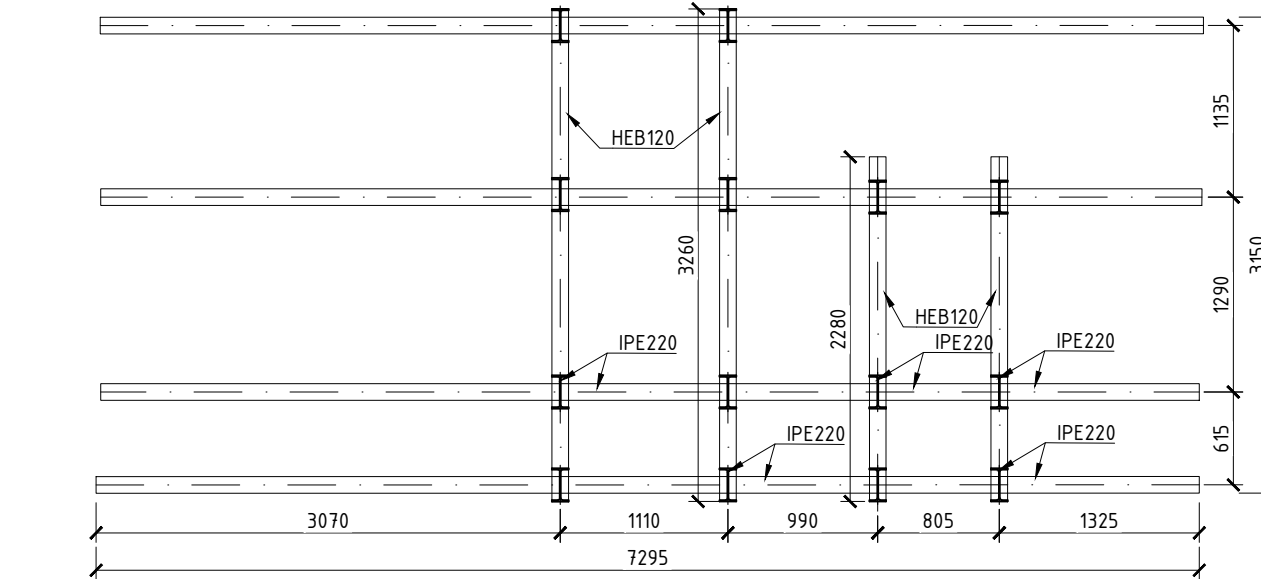
| tabulka oceli rám R1 | | | | | |
|------------------------|--------------------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE220 | 7700 | 2 | S235 | 26,2 | 403.48 |
| HEB120 | 1750 | 5 | S235 | 26,7 | 233.63 |
| IPE220 | 360 | 10 | S235 | 26,2 | 94.32 |
| PR33/11-30/20 | $\frac{1000}{900}$ | 6 | | 24,8 | 148.80 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 980.23 |
| prořez 10% | | | | | 1078.25 |



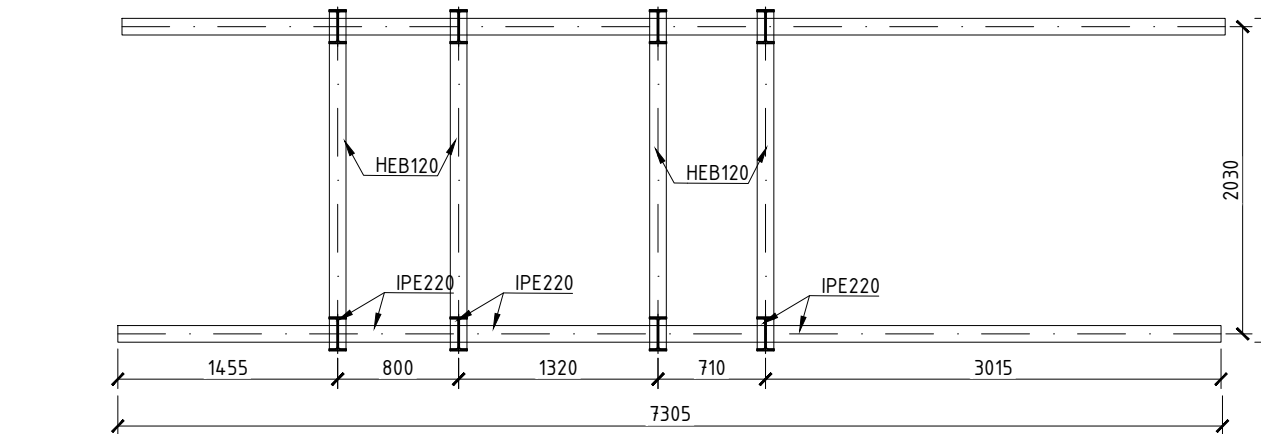
| tabulka oceli rám R2 | | | | | |
|------------------------|-------------------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE220 | 7300 | 2 | S235 | 26,2 | 382.52 |
| HEB120 | 2000 | 2 | S235 | 26,7 | 106.80 |
| IPE220 | 360 | 4 | S235 | 26,2 | 37.73 |
| PR33/11-30/20 | $\frac{900}{800}$ | 3 | | 24,8 | 74.40 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 701.45 |
| prořez 10% | | | | | 771.59 |



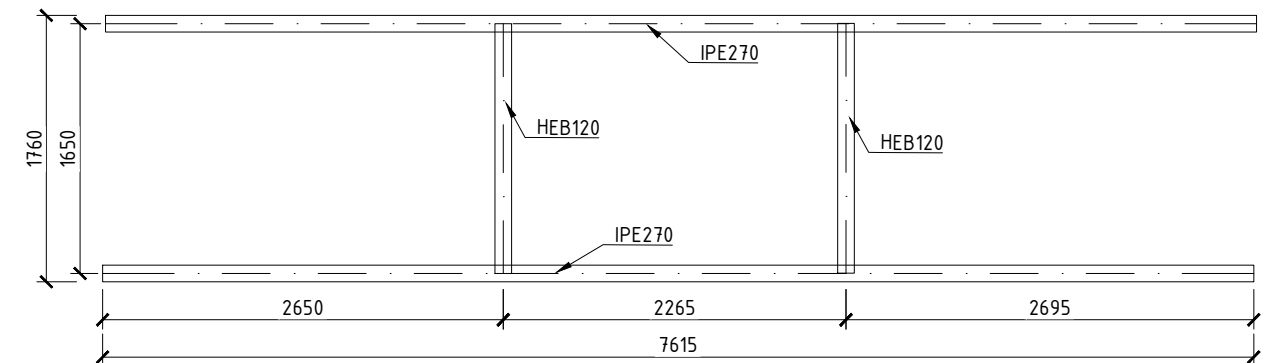
| tabulka oceli rám R3 | | | | | |
|------------------------|-------------------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE220 | 7300 | 3 | S235 | 26,2 | 573.78 |
| HEB120 | 2430 | 4 | S235 | 26,7 | 259.52 |
| IPE220 | 360 | 12 | S235 | 26,2 | 113.18 |
| PR33/11-30/20 | $\frac{830}{800}$ | 6 | | 24,8 | 148.80 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 1195.29 |
| prořez 10% | | | | | 1314.82 |



| tabulka oceli rám R4 | | | | | |
|------------------------|---------------------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE220 | 7300 | 4 | S235 | 26,2 | 765.04 |
| HEB120 | 3260 | 2 | S235 | 26,7 | 174.08 |
| HEB120 | 2280 | 2 | S235 | 26,7 | 121.75 |
| IPE220 | 360 | 14 | S235 | 26,2 | 132.05 |
| PR33/11-30/20 | $\frac{1000}{1000}$ | 7 | | 24,8 | 173.60 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 1344.77 |
| prořez 10% | | | | | 1479.25 |

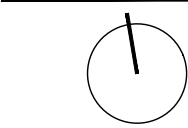


| tabulka oceli rám R5 | | | | | |
|------------------------|--------------------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE220 | 7310 | 2 | S235 | 26,2 | 383.04 |
| HEB120 | 2260 | 4 | S235 | 26,7 | 241.37 |
| IPE220 | 360 | 8 | S235 | 26,2 | 75.46 |
| PR33/11-30/20 | $\frac{1000}{900}$ | 4 | | 24,8 | 99.20 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 899.07 |
| prořez 10% | | | | | 988.97 |






| tabulka oceli rám R6 | | | | | |
|------------------------|-------|------|------|-------------|----------|
| prvek | délka | kusů | ocel | hmotnost 1m | hmotnost |
| IPE270 | 7650 | 2 | S235 | 36.1 | 552.33 |
| HEB120 | 1650 | 2 | S235 | 26,7 | 88.11 |
| plechy, spojovací mat. | | | | 100 | 100 |
| celkem | | | | | 740.44 |
| prořez 10% | | | | | 814.48 |

| OZN. | POPIS REVIZE | AUTOR | DATUM |
|------|--------------|-------|-------|
| | | | |



± 0,000 = 250,100 m n. m. Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

| | | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------|
| NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa | | ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa | | | | |
| INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428 | | S0: <table><tr><td>Č. ZAKÁZKY: 2021-009</td><td rowspan="2">PARÉ:</td></tr><tr><td>DATUM: 12/2022</td></tr></table> | | Č. ZAKÁZKY: 2021-009 | PARÉ: | DATUM: 12/2022 |
| Č. ZAKÁZKY: 2021-009 | PARÉ: | | | | | |
| DATUM: 12/2022 | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249 | | HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan | | | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249 | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Martin Hulan | | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | DPS | ČÁST: Stavebně konstrukční řešení | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: Stropy 3NP - ocelové rámy | | INDEX ČÁSTI: D.1.2 | REVIZE: | | | |
| | | FORMÁT: 6xA4 | Č. PŘÍLOHY: 01 | | | |
| | | MĚŘÍTKO: 1:50 | | | | |