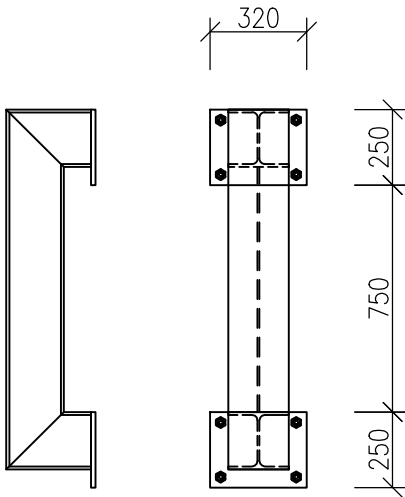


PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK - 2 ks výpis pro 1 kus

| VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------|------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| Pol. | Popis průřezu | | Délka [mm] | Kusy | Délka celkem [m] | Hmotnost | |
| | | | | | | kg /bm | celkem kg |
| 1 | HEA | 200 | 11570 | 1 | 11,57 | 42,3 | 489,4 |
| 2 | HR | 60x80x4 | 1050 | 1 | 1,05 | 8,2 | 8,6 |
| 3 | HR | 60x80x4 | 2150 | 1 | 2,15 | 8,2 | 17,6 |
| 4 | HR | 120x80x4 | 2180 | 1 | 2,18 | 11,8 | 25,7 |
| 5 | HR | 60x80x4 | 4010 | 1 | 4,01 | 8,2 | 32,9 |
| 6 | HR | 120x80x4 | 3240 | 1 | 3,24 | 11,8 | 38,2 |
| 7 | HR | 60x80x4 | 1490 | 1 | 1,49 | 8,2 | 12,2 |
| 8 | HEA | 200 | 1670 | 1 | 1,67 | 42,3 | 70,6 |
| 9 | HEB | 180 | 12600 | 1 | 12,60 | 51,2 | 645,1 |
| 10 | UPE | 160 | 3030 | 1 | 3,03 | 17,0 | 51,5 |
| | | | | | | | 0,0 |
| | | | | Hmotnost celkem [kg] | | 1392,0 | |

OCELOVÁ KONZOLA výpis pro 1 ks



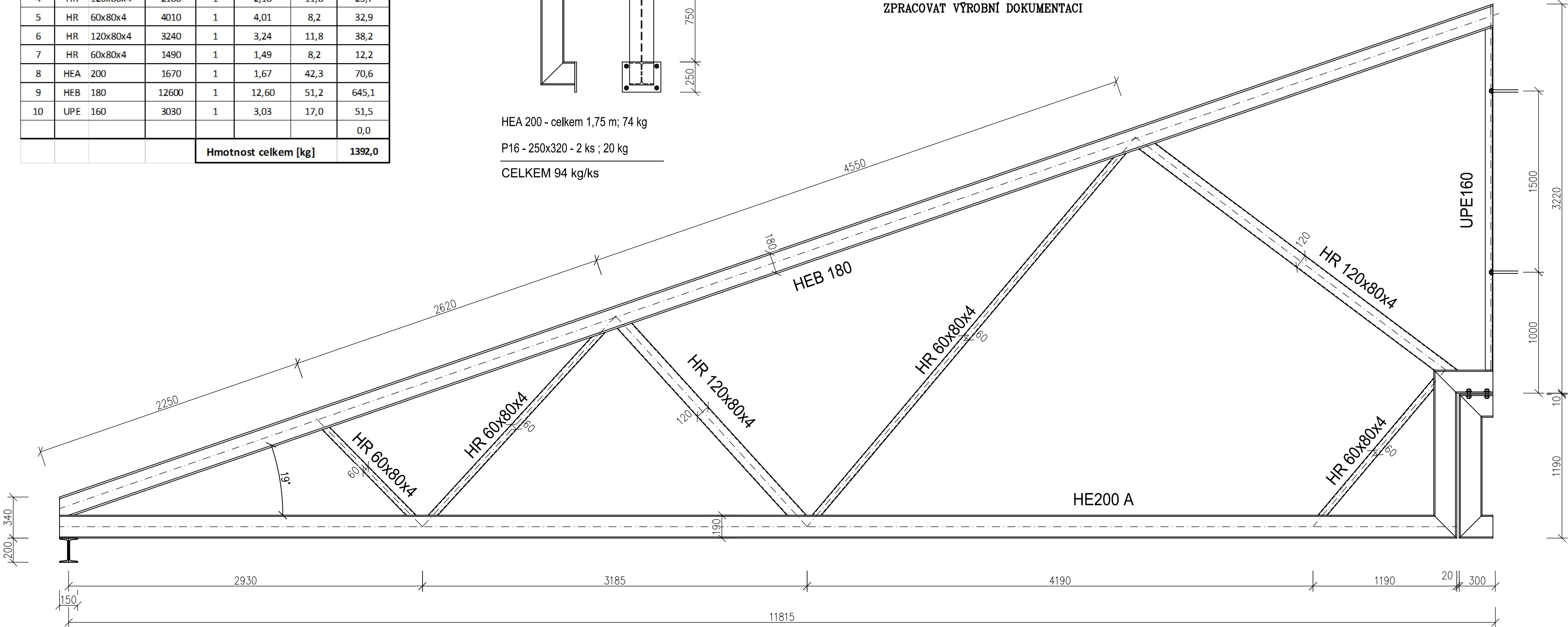
HEA 200 - celkem 1,75 m; 74 kg

P16 - 250x320 - 2 ks ; 20 kg

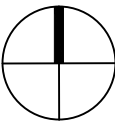
CELKEM 94 kg/ks

Provedení OK dle ČSN 73 2601
Příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692–1
Materiál S235 J2G3, S235 J0
Přídavný materiál pro procesy svařování dle ČSN EN ISO 4063
Přídavný drát EN 440–G3Si1
Tavidlo EN 760 SA AB 1 67 AC H5
Přídavný drát EN 756 S2 111
Elektroda E–B 121

PRO JEDNOTLIVÉ DÍLCE NUTNÉ
ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI



VYBUDOVÁNÍ JÍDELNÝ
V PROSTORU ATRIA
LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA

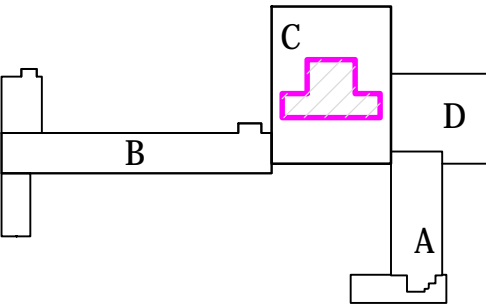


| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA | |
| Investor | Slatinné lázně Třeboň s.r.o. |
| Generální projektant | JPS J. Hradec s.r.o. |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Milan Špulák |
| Spolupráce | - |
| Přímý zpracovatel | |
| Zpracovatel části Ing. Jaroslav Hejl | |
| Ved. projektant Ing. Milan Špulák | |



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/III
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

| Revize | | | Datum | Podpis |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| | Číslo | Popis | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | |
|----------------------|---|
| ±0,000 = 442,650 BPV | |
| Archivní číslo | 21039 |
| Stavba | |
| Stupeň | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) |
| Název PS - SO | - |
| Část | D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------|--|-------|--|--------|--|--------|--|
| Název výkresu | | | | | OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK - vnitřní | | | | |
| Datum | | | | | 17. 12. 2021 | | | | |
| Formát | | | | | 630x297 (3xA4) | | | | |
| Měřítko | | | | | 1:25 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| stupeň | | číslo PS - SO | | část | | výkres | | revize | |
| DPS | | | | D.1.2 | | K-01 | | 00 | |
| | | | | | | | | | |