

OK - VÝPIS MATERIÁLU

| OZN.              | MATERIÁL  | KS | DÉLKA v M                                       |         | HMOTNOST v KG |        |          |
|-------------------|---|----|---|---------|---------------|--------|----------|
|                   |   |    | JEDN.   | CELKEM  | 1 bm, m²      | JEDN.  | CELKEM   |
| RÁM "R1" ( 8 ks ) |   |    |   |         |               |        |          |
| 1                 | HEA 300   | 1  | 7,210   | 7,210   | 88,30         | 636,64 | 1 827,89 |
| 2                 | HEA 300   | 1  | 3,990   | 3,990   | 88,30         | 352,32 |          |
| 3                 | HEA 300   | 1  | 4,021   | 4,021   | 88,30         | 355,05 |          |
| 4                 | HEA 300   | 1  | 5,410   | 5,410   | 88,30         | 483,88 |          |
| 5                 | HEA 260   | 1  | 5,500   | 5,500   | 68,20         | 375,10 | 375,10   |
| 6                 | oc.pl.tl 10 mm                                  | 1  | $\frac{3,00 \times 0,30}{2} = 0,45 \text{ m}^2$ | 0,45 m² | 80,00         | 36,00  | 84,00    |
| 7                 | oc.pl.tl 10 mm                                  | 1  | $\frac{4,00 \times 0,30}{2} = 0,60 \text{ m}^2$ | 0,60 m² | 80,00         | 48,00  |          |
| 8                 | oc.pl.tl 15 mm                                  | 1  | 3,00x0,25=0,75                                  | 0,75 m² | 120,00        | 90,00  | 210,00   |
| 9                 | oc.pl.tl 15 mm                                  | 1  | 4,00x0,25=1,00                                  | 1,00 m² | 120,00        | 120,00 |          |
| 10                | oc.pl.tl 10 mm                                  | 1  | $\frac{2,50 \times 0,25}{2} = 0,31 \text{ m}^2$ | 0,31 m² | 80,00         | 24,80  | 72,80    |
| 11                | oc.pl.tl 10 mm                                  | 1  | $\frac{4,00 \times 0,30}{2} = 0,60 \text{ m}^2$ | 0,60 m² | 80,00         | 48,00  |          |
| 12                | oc.pl.tl 15 mm                                  | 1  | 2,50x0,20=1,00                                  | 0,50 m² | 120,00        | 60,00  | 180,00   |
| 13                | oc.pl.tl 15 mm                                  | 1  | 4,00x0,25=1,00                                  | 1,00 m² | 120,00        | 120,00 |          |
| 14                | oc.pl.tl 20 mm                                  | 1  | 0,30x0,30=0,09                                  | 0,09 m² | 160,00        | 14,40  | 14,40    |
| 15                | oc.pl.tl 15 mm                                  | 4  | 0,32x0,32=0,10                                  | 0,41 m² | 120,00        | 49,20  | 49,20    |
|                   | šrouby M20                                      | 16 |   |         |               |        | 3,70     |
|                   |   |    |   |         |               |        |          |
| HMOTNOST 1 KS     |   |    |   |         | 2 817,09 kg   |        |          |
| HMOTNOST 8 KS     |   |    |   |         | 22 536,72 KG  |        |          |
|                   |   |    |   |         |               |        |          |
| RÁM "R2" ( 2 ks ) |   |    |   |         |               |        |          |
| 16                | IPE 220   | 1  | 10,306  | 10,306  | 26,20         | 270,02 | 401,41   |
| 17                | IPE 220   | 1  | 2,500   | 2,500   | 26,20         | 65,50  |          |
| 18                | IPE 220   | 1  | 2,515   | 2,515   | 26,20         | 65,89  |          |
| 19                | IPE 240   | 1  | 5,410   | 5,410   | 30,70         | 168,24 | 168,24   |
| 20                | IPE 220   | 1  | 4,706   | 4,706   | 26,20         | 123,30 | 123,30   |
| 21                | úpalek IPE 240                                  | 1  | 3,000   | 3,000   | 15,35         | 46,05  | 46,05    |
| 22                | úpalek IPE 220                                  | 1  | 2,500   | 2,500   | 13,10         | 32,75  | 85,15    |
| 23                | úpalek IPE 220                                  | 1  | 1,500   | 1,500   | 13,10         | 19,65  |          |
| 24                | úpalek IPE 220                                  | 1  | 2,500   | 2,500   | 13,10         | 32,75  |          |
| 25                | oc.pl.tl 14 mm                                  | 1  | 0,35x0,25=0,09 m²                               | 0,09 m² | 101,00        | 9,09   | 9,09     |
|                   | Kotvy HILTI HIT-HY 150 MAX + HAS (-E)(5,8), M16 | 4  |   |         |               |        |          |
| 26                | oc.pl.tl 12 mm                                  | 4  | 0,24x0,15=0,04 m²                               | 0,16 m² | 94,20         | 15,07  | 15,07    |
|                   | šrouby M16                                      | 16 |   |         |               | 2,20   | 2,20     |
| 27                | 2x U 140 (box)                                  | 1  | 4,635   | 4,635   | 32,00         | 148,32 | 593,98   |
| 28                | 2x U 140 (box)                                  | 1  | 4,850   | 4,850   | 32,00         | 155,20 |          |
| 29                | 2x U 140 (box)                                  | 1  | 4,000   | 4,000   | 32,00         | 128,00 |          |
| 30                | 2x U 140 (box)                                  | 1  | 5,077   | 5,077   | 32,00         | 162,46 |          |
| 31                | oc.pl.tl 21 mm                                  | 3  | 0,35x0,25=0,09 m²                               | 0,27 m² | 165,00        | 44,55  | 44,55    |
|                   | Kotvy HILTI HIT-HY 150 MAX + HIT-V (5,8), M16   | 8  |   |         |               |        |          |
|                   |   |    |   |         |               |        |          |
| HMOTNOST 1 KS     |   |    |   |         | 1 489,04 KG   |        |          |
| HMOTNOST 2 KS     |   |    |   |         | 2 978,08 KG   |        |          |
|                   |   |    |   |         |               |        |          |

| OZN.  | MATERIÁL                          | KS  | DÉLKA v M                  |         | HMOTNOST v KG |           |           |
|---|-----------------------------------|-----|----------------------------|---------|---------------|-----------|-----------|
|   |                                   |     | JEDN.                      | CELKEM  | 1 bm, m²      | JEDN.     | CELKEM    |
| PAŽDÍKY P1 - P7 ( C profil 262; 65; 3; 6; 13 - viz statický posudek )             |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| P1  | C profil 262; 65; 3; 6; 13        | 18  | 5,990                      | 107,82  | 9,50          | 1 024,29  | 1 640,46  |
| P2  | C profil 262; 65; 3; 6; 13        | 8   | 4,175                      | 33,400  | 9,50          | 317,30    |           |
| P3  | C profil 262; 65; 3; 6; 13        | 26  | 1,210                      | 31,460  | 9,50          | 298,87    |           |
| HMOTNOST PAŽDÍKY CELKEM   |                                   |     |                            |         | 1 640,46 KG   |           |           |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| VAZNICE V1 - V3 ( Z profil válcovaný 180; 65; 6; 7; 8; 4 - viz statický posudek ) |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| V1  | Z profil válc.180; 65; 6; 7; 8; 4 | 144 | 5,990                      | 862,56  | 14,77         | 12 740,01 | 12 932,02 |
| V2  | Z profil válc.180; 65; 6; 7; 8; 4 | 10  | 1,30                       | 13,00   | 14,77         | 192,01    |           |
| HMOTNOST VAZNICE CELKEM   |                                   |     |                            |         | 12 932,02 KG  |           |           |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| KOTEVNÍ PRVKY PRO VAZNICE ( přivařeny ke střešním nosníkům )                      |                                   |     |                            |         |               |           |           |
|   | oc.pl. tl. 6 mm                   | 288 | 0,15x0,15 =<br>= 0,0225 m² | 6,48 m² | 48,00         | 311,04    | 311,04    |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| HMOTNOST CELKEM   |                                   |     |                            |         | 311,04 KG     |           |           |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| KOTEVNÍ PRVKY PRO PAŽDÍKY ( přivařeny ke sloupům )                                |                                   |     |                            |         |               |           |           |
|   | oc.pl. tl. 6 mm                   | 52  | 0,20x0,15 =<br>= 0,03 m²   | 1,56 m² | 48,00         | 74,88     | 74,88     |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| HMOTNOST CELKEM   |                                   |     |                            |         | 74,88 KG      |           |           |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| ZAVĚTROVÁNÍ   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| Z1  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 4   | 7,550                      | 30,200  | 1,58          | 47,72     | 469,64    |
| Z2  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 2   | 7,650                      | 15,300  | 1,58          | 24,17     |           |
| Z3  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 4   | 6,950                      | 27,800  | 1,58          | 43,92     |           |
| Z4  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 2   | 6,970                      | 13,940  | 1,58          | 22,03     |           |
| Z5  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 24  | 7,000                      | 168,00  | 1,58          | 265,44    |           |
| Z6  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 4   | 6,000                      | 24,000  | 1,58          | 37,92     |           |
| Z7  | ocel. tyč. Ø 16 mm                | 4   | 4,500                      | 18,000  | 1,58          | 28,44     |           |
|   |                                   |     |                            |         |               |           |           |
| HMOTNOST CELKEM   |                                   |     |                            |         | 469,64 KG     |           |           |
| OK - HMOTNOST CELKEM  |                                   |     |                            |         | 40 942,84 KG  |           |           |

TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ !  
VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACUJE PROVÁDĚCÍ FIRMA .

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| PROJEKTANT                                      | KAFKA J.   |  | <div><b>UniProjekt</b></div> <div>projekční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div> | VÝTISK ČÍSLO  |
| KONTROLOVAL                                     | Ing. GLOGAR D.   |  |  |   |
| HIP   | Ing. GLOGAR D.   |  |  |   |
| INVESTOR  | VOP-CZ s.p., Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42 |  |  |   |
| MÍSTO STAVBY                                    | parc.č. 1638/22, 1638/29; k.ú. Šenov u Nového Jičína     |  |  |   |
| STAVBA<br><b>PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č. 62</b> |  |  |  | STUPEN<br>Projektová dokumentace<br>pro stavební povolení |
| OBJEKT  | SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY                                   |  |  | Č.ZAKÁZKY<br>26/2013                                      |
| ČÁST  | D.1.2.b - Výkresová část                                 |  |  | MĚŘITKO<br>DATUM<br>06/2013                               |
| NÁZEV VÝKRESU                                   | OK - VÝPIS MATERIÁLU                                     |  |  | FORMAT<br>C.VÝKR<br>D.1.2.b - 05                          |