

| OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - SCHODIŠTĚ VLEVO | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----|---------------------|--|--------------------|--------------------|----------|--------------------|---------------|--|
| PROFIL | DL (PL) | KS | CELK. DL(PL) | HMOTNOST [kg] | NÁTĚR. PLOCHA | | POZNÁMKA | | | |
| mm | m (m ²) | | m (m ²) | m (m ²), ks | CELKEM | m ² /bm | CELKEM | | | |
| Opsány obdélník | | | | Skutečné hodnoty po zabudování prvku do konstrukce | | | | | | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 1 | | | | | | | | | | |
| P 20 x 350 - 1 860 | 0,651 | 1 | 0,651 | (157,000) | 102,2 | — | 1,4 | S235 J2+N | schodnice | |
| P 20 x 350 - 1 695 | 0,593 | 2 | 1,187 | (157,000) | 186,3 | — | 2,5 | | | |
| P 10 x 255 - 1 820 | 0,464 | 1 | 0,464 | (78,500) | 36,4 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 4 | 1,456 | (78,500) | 114,3 | — | 3,1 | | | |
| P 10 x 100 - 605 | 0,061 | 8 | 0,484 | (78,500) | 35,5 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 100 - 590 | 0,059 | 4 | 0,236 | (78,500) | 17,3 | — | 0,5 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 1 | 0,364 | (78,500) | 28,6 | — | 0,8 | | | |
| P 10 x 191 - 605 | 0,116 | 2 | 0,231 | (78,500) | 16,9 | — | 0,5 | | | |
| P 10 x 191 - 590 | 0,113 | 1 | 0,113 | (78,500) | 8,2 | — | 0,2 | | | |
| P 14 x 350 - 1 820 | 0,637 | 1 | 0,637 | (109,900) | 70,0 | — | 1,3 | | | |
| P 10 x 255 - 960 | 0,245 | 2 | 0,490 | (78,500) | 35,8 | — | 1,0 | podružné schodnice | | |
| P 10 x 255 - 695 | 0,177 | 2 | 0,354 | (78,500) | 25,2 | — | 0,7 | | | |
| CELKEM | | | | | 676,6 | | 13,9 | | | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 2 | | | | | | | | | | |
| P 20 x 306 - 350 | 0,107 | 2 | 0,214 | (157,000) | 28,8 | — | 0,4 | S235 J2+N | schodnice | |
| P 20 x 350 - 3 707 | 1,297 | 2 | 2,595 | (157,000) | 397,8 | — | 5,4 | | | |
| P 20 x 350 - 392 | 0,137 | 2 | 0,274 | (157,000) | 38,2 | — | 0,5 | | | |
| P 10 x 255 - 1 860 | 0,474 | 1 | 0,474 | (78,500) | 37,2 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 255 - 1 820 | 0,464 | 1 | 0,464 | (78,500) | 36,4 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 13 | 4,732 | (78,500) | 371,5 | — | 10,0 | | | |
| P 10 x 100 - 605 | 0,061 | 26 | 1,573 | (78,500) | 115,5 | — | 3,3 | | | |
| P 10 x 100 - 590 | 0,059 | 13 | 0,767 | (78,500) | 56,2 | — | 1,6 | | | |
| P 10 x 255 - 273 | 0,070 | 2 | 0,139 | (78,500) | 10,7 | — | 0,3 | | | |
| P 10 x 244 - 3 298 | 0,805 | 2 | 1,609 | (78,500) | 95,5 | — | 2,5 | | | |
| P 10 x 255 - 665 | 0,170 | 2 | 0,339 | (78,500) | 22,8 | — | 0,6 | podružné schodnice | | |
| CELKEM | | | | | 1210,5 | | 26,6 | | | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 3 | | | | | | | | | | |
| P 20 x 350 - 1 270 | 0,445 | 2 | 0,889 | (157,000) | 139,6 | — | 1,9 | S235 J2+N | schodnice | |
| P 10 x 255 - 1 820 | 0,464 | 1 | 0,464 | (78,500) | 36,4 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 255 - 1 860 | 0,474 | 1 | 0,474 | (78,500) | 37,2 | — | 1,0 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 2 | 0,728 | (78,500) | 57,1 | — | 1,5 | | | |
| P 10 x 100 - 605 | 0,061 | 4 | 0,242 | (78,500) | 17,8 | — | 0,5 | | | |
| P 10 x 100 - 590 | 0,059 | 2 | 0,118 | (78,500) | 8,7 | — | 0,2 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 1 | 0,364 | (78,500) | 28,6 | — | 0,8 | | | |
| P 10 x 191 - 605 | 0,116 | 2 | 0,231 | (78,500) | 16,9 | — | 0,5 | | | |
| P 10 x 191 - 590 | 0,113 | 1 | 0,113 | (78,500) | 8,2 | — | 0,2 | | | |
| P 14 x 350 - 1 820 | 0,637 | 1 | 0,637 | (109,900) | 70,0 | — | 1,3 | | | |
| P 10 x 255 - 585 | 0,149 | 2 | 0,298 | (78,500) | 20,8 | — | 0,6 | podružné schodnice | | |
| P 10 x 255 - 675 | 0,172 | 2 | 0,344 | (78,500) | 24,4 | — | 0,7 | | | |
| CELKEM | | | | | 465,6 | | 10,2 | | | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 4 | | | | | | | | | | |
| P 20 x 306 - 350 | 0,107 | 2 | 0,214 | (157,000) | 28,8 | — | 0,4 | S235 J2+N | schodnice | |
| P 20 x 350 - 3 392 | 1,187 | 2 | 2,374 | (157,000) | 354,4 | — | 4,8 | | | |
| P 10 x 255 - 1 860 | 0,474 | 1 | 0,474 | (78,500) | 37,2 | — | 1,0 | | | |
| P 20 x 170 - 460 | 0,078 | 2 | 0,156 | (157,000) | 24,6 | — | 0,4 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 10 | 3,640 | (78,500) | 285,7 | — | 7,7 | | | |
| P 10 x 100 - 605 | 0,061 | 20 | 1,210 | (78,500) | 88,8 | — | 2,5 | | | |
| P 10 x 100 - 590 | 0,059 | 10 | 0,590 | (78,500) | 43,2 | — | 1,2 | | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | 0,364 | 1 | 0,364 | (78,500) | 28,6 | — | 0,8 | | | |
| P 10 x 85 - 605 | 0,051 | 2 | 0,103 | (78,500) | 7,5 | — | 0,2 | | | |
| P 10 x 85 - 590 | 0,050 | 1 | 0,050 | (78,500) | 3,6 | — | 0,1 | | | |
| P 10 x 255 - 280 | 0,071 | 2 | 0,143 | (78,500) | 10,7 | — | 0,3 | podružné schodnice | | |
| P 10 x 244 - 3 265 | 0,797 | 2 | 1,593 | (78,500) | 90,1 | — | 2,4 | | | |
| CELKEM | | | | | 1003,2 | | 21,8 | | | |
| PILÍŘ 1 | | | | | | | | | | |
| TR 168 x 5 - 3465 | 3,465 | 1 | 3,465 | 20,010 | 69,3 | 0,1 | 0,5 | S235 J2+N | kotevní plech | |
| P 14 x 350 - 350 | 0,123 | 1 | 0,123 | (109,900) | 13,5 | — | 0,3 | | | |
| P 25 x 350 - 350 | 0,123 | 1 | 0,123 | (196,250) | 24,0 | — | 0,3 | | | |
| P 10 x 80 - 200 | 0,016 | 8 | 0,128 | (78,500) | 6,2 | — | 0,2 | | | |
| CELKEM | | | | | 113,0 | | 28,1 | | | |
| PILÍŘ 2 | | | | | | | | | | |
| TR 168 x 5 - 1755 | 1,755 | 1 | 1,755 | 20,010 | 35,1 | 0,1 | 0,5 | S235 J2+N | kotevní plech | |
| P 14 x 350 - 350 | 0,123 | 1 | 0,123 | (109,900) | 13,5 | — | 0,3 | | | |
| P 25 x 350 - 350 | 0,123 | 1 | 0,123 | (196,250) | 24,0 | — | 0,3 | | | |
| P 10 x 80 - 200 | 0,016 | 8 | 0,128 | (78,500) | 6,2 | — | 0,2 | | | |
| CELKEM | | | | | 78,8 | | 52,4 | | | |
| CELKEM | | | | | | | | | | |
| S235 J2+N | | | | | 3 548 kg | 153 m ² | | | | |
| CELKEM | | | | | 3 548 kg | 153 m ² | | | | |
| SVARÝ (+2%) | | | | | 71 kg | | | | | |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | 3 619 kg | | | | | |
| NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM | | | | | 153 m ² | | | | | |

(HODNOTY "CELKEM" JSOU VÝČÍSLENY BEZ ŠROUBŮ)

| OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - SCHODIŠTĚ VPRAVO | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----|---------------------|-------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| PROFIL | DL (PL) | KS | CELK. DL(PL) | HMOTNOST [kg] | NÁTĚR. PLOCHA | POZNÁMKA | | | |
| | | | | | CELKEM | m ² /bm | CELKEM | | |
| mm | m (m ²) | | m (m ²) | m (m ²), ks | | | m ² | | |
| Opsány obdélník | | | | | Skutečné hodnoty po zabudování prvku do konstrukce | | | | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 1 | | | | | | | | | |
| P 20 x 350 - 1 860 | (0,651) | 1 | (0,651) | (157,000) | 102,2 | -- | 1,4 | S235 J2+N | schodnice |
| P 20 x 350 - 1 695 | (0,593) | 2 | (1,187) | (157,000) | 186,3 | -- | 2,5 | | |
| P 10 x 255 - 1 820 | (0,464) | 1 | (0,464) | (78,500) | 36,4 | -- | 1,0 | | spoj |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 4 | (1,456) | (78,500) | 114,3 | -- | 3,1 | | podpory podesty |
| P 10 x 100 - 605 | (0,061) | 8 | (0,484) | (78,500) | 35,5 | -- | 1,0 | | |
| P 10 x 100 - 590 | (0,059) | 4 | (0,236) | (78,500) | 17,3 | -- | 0,5 | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 1 | (0,364) | (78,500) | 28,6 | -- | 0,8 | | podporový přítlak |
| P 10 x 191 - 605 | (0,116) | 2 | (0,231) | (78,500) | 16,9 | -- | 0,5 | | |
| P 10 x 191 - 590 | (0,113) | 1 | (0,113) | (78,500) | 8,2 | -- | 0,2 | | |
| P 14 x 350 - 1 820 | (0,637) | 1 | (0,637) | (109,900) | 70,0 | -- | 1,3 | | |
| P 10 x 255 - 960 | (0,245) | 2 | (0,490) | (78,500) | 35,8 | -- | 1,0 | podružné schodnice | |
| P 10 x 255 - 695 | (0,177) | 2 | (0,354) | (78,500) | 25,2 | -- | 0,7 | | |
| | | | | | CELKEM | 676,6 | | 13,9 | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 2 | | | | | | | | | |
| P 20 x 307 - 350 | (0,107) | 2 | (0,215) | (157,000) | 28,6 | -- | 0,4 | S235 J2+N | schodnice |
| P 20 x 350 - 3 749 | (1,312) | 2 | (2,624) | (157,000) | 402,0 | -- | 5,4 | | |
| P 20 x 350 - 395 | (0,138) | 2 | (0,277) | (157,000) | 38,4 | -- | 0,5 | | spoj |
| P 10 x 255 - 1 860 | (0,474) | 1 | (0,474) | (78,500) | 37,2 | -- | 1,0 | | |
| P 10 x 255 - 1 820 | (0,464) | 1 | (0,464) | (78,500) | 36,4 | -- | 1,0 | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 13 | (4,732) | (78,500) | 371,5 | -- | 10,0 | | podpory schodišťových stupňů |
| P 10 x 100 - 605 | (0,061) | 26 | (1,573) | (78,500) | 115,5 | -- | 3,3 | | |
| P 10 x 100 - 590 | (0,059) | 13 | (0,767) | (78,500) | 56,2 | -- | 1,6 | | |
| P 10 x 255 - 280 | (0,071) | 2 | (0,143) | (78,500) | 10,7 | -- | 0,3 | | |
| P 10 x 244 - 3 337 | (0,814) | 2 | (1,628) | (78,500) | 95,4 | -- | 2,5 | | podružné schodnice |
| P 10 x 255 - 665 | (0,170) | 2 | (0,339) | (78,500) | 22,7 | -- | 0,6 | | |
| | | | | | CELKEM | 1214,6 | | 28,7 | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 3 | | | | | | | | | |
| P 20 x 350 - 1 270 | (0,445) | 2 | (0,889) | (157,000) | 139,6 | -- | 1,9 | S235 J2+N | schodnice |
| P 10 x 255 - 1 820 | (0,464) | 1 | (0,464) | (78,500) | 36,4 | -- | 1,0 | | |
| P 10 x 255 - 1 860 | (0,474) | 1 | (0,474) | (78,500) | 37,2 | -- | 1,0 | | spoj |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 2 | (0,728) | (78,500) | 57,1 | -- | 1,5 | | podpory podesty |
| P 10 x 100 - 605 | (0,061) | 4 | (0,242) | (78,500) | 17,8 | -- | 0,5 | | |
| P 10 x 100 - 590 | (0,059) | 2 | (0,118) | (78,500) | 8,7 | -- | 0,2 | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 1 | (0,364) | (78,500) | 28,6 | -- | 0,8 | | podporový přítlak |
| P 10 x 191 - 605 | (0,116) | 2 | (0,231) | (78,500) | 16,9 | -- | 0,5 | | |
| P 10 x 191 - 590 | (0,113) | 1 | (0,113) | (78,500) | 8,2 | -- | 0,2 | | |
| P 14 x 350 - 1 820 | (0,637) | 1 | (0,637) | (109,900) | 70,0 | -- | 1,3 | | |
| P 10 x 255 - 585 | (0,149) | 2 | (0,298) | (78,500) | 20,8 | -- | 0,6 | podružné schodnice | |
| P 10 x 255 - 665 | (0,170) | 2 | (0,339) | (78,500) | 24,0 | -- | 0,6 | | |
| | | | | | CELKEM | 465,1 | | 10,1 | |
| MONTÁŽNÍ CELEK 4 | | | | | | | | | |
| P 20 x 307 - 350 | (0,107) | 2 | (0,215) | (157,000) | 28,6 | -- | 0,4 | S235 J2+N | schodnice |
| P 20 x 350 - 3 433 | (1,202) | 2 | (2,403) | (157,000) | 359,9 | -- | 4,9 | | |
| P 10 x 255 - 1 860 | (0,474) | 1 | (0,474) | (78,500) | 37,2 | -- | 1,0 | | spoj |
| P 20 x 170 - 460 | (0,078) | 2 | (0,156) | (157,000) | 24,6 | -- | 0,4 | | kotvení plechy |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 10 | (3,640) | (78,500) | 285,7 | -- | 7,7 | | podpory schodišťových stupňů |
| P 10 x 100 - 605 | (0,061) | 20 | (1,210) | (78,500) | 88,8 | -- | 2,5 | | |
| P 10 x 100 - 590 | (0,059) | 10 | (0,590) | (78,500) | 43,2 | -- | 1,2 | | |
| P 10 x 200 - 1 820 | (0,364) | 1 | (0,364) | (78,500) | 28,6 | -- | 0,8 | | |
| P 10 x 93 - 605 | (0,056) | 2 | (0,113) | (78,500) | 7,4 | -- | 0,2 | | podružné schodnice |
| P 10 x 93 - 590 | (0,055) | 1 | (0,055) | (78,500) | 3,6 | -- | 0,1 | | |
| P 10 x 255 - 280 | (0,071) | 2 | (0,143) | (78,500) | 10,7 | -- | 0,3 | | |
| P 10 x 244 - 3 303 | (0,806) | 2 | (1,612) | (78,500) | 90,0 | -- | 2,4 | | |
| | | | | | CELKEM | 1008,1 | | 21,8 | |
| PILÍŘ 1 | | | | | | | | | |
| TR 168 x 5 - 3625 | 3,625 | 1 | 3,625 | 20,010 | 72,5 | 0,1 | 0,5 | S235 J2+N | kotvení plech patní plech výztuhy |
| P 14 x 350 - 350 | (0,123) | 1 | (0,123) | (109,900) | 13,5 | -- | 0,3 | | |
| P 25 x 350 - 350 | (0,123) | 1 | (0,123) | (196,250) | 24,0 | -- | 0,3 | | |
| P 10 x 80 - 200 | (0,016) | 8 | (0,128) | (78,500) | 6,2 | -- | 0,2 | | |
| | | | | | CELKEM | 116,2 | | 28,1 | |
| PILÍŘ 2 | | | | | | | | | |
| TR 168 x 5 - 1835 | 1,835 | 1 | 1,835 | 20,010 | 36,7 | 0,1 | 0,5 | S235 J2+N | kotvení plech patní plech výztuhy |
| P 14 x 350 - 350 | (0,123) | 1 | (0,123) | (109,900) | 13,5 | -- | 0,3 | | |
| P 25 x 350 - 350 | (0,123) | 1 | (0,123) | (196,250) | 24,0 | -- | 0,3 | | |
| P 10 x 80 - 200 | (0,016) | 8 | (0,128) | (78,500) | 6,2 | -- | 0,2 | | |
| | | | | | CELKEM | 80,4 | | 52,5 | |
| CELKEM | | | | | | | | | |
| S235 J2+N | | | | | 3 561 kg | | 153 m ² | | |
| CELKEM | | | | | 3 561 kg | | 153 m ² | | |
| SVÁRY (+2%) | | | | | 71 kg | | | | |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | 3 632 kg | | | | |
| NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM | | | | | 153 m ² | | | | |