

Poř.č. 52 - MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVUOCELOVÁ PODLAHA OBLOUKOVÉHO MOSTU

5,971 T

| Pozice | Název | Tloušťka | Délka | Šířka | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. | Hmotnost/ks | Hmotnost | Povrch/ks | Povrch | Plocha | Pozn. |
|-------------------------------|-------------|----------|-------|-------|----------|----------|------------|-------------|-----------------|-----------|---------------|---------|--------------------------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg/m3) | (kg/kus) | (kg) | (m2/kus) | (m2) | (pl m2) | |
| MOSTOVKA - PLECHY | | | | | | | | | | | | | |
| TR33.7X3.2 | | | | | | | | | | | | | |
| MP1000 | TR33.7X3.2 | | 270 | | 88 | S235JRG2 | 7 850 | 0,6 | 57,2 | 0,029 | 2,515 | | |
| MP1001 | TR33.7X3.2 | | 200 | | 88 | S235JRG2 | 7 850 | 0,5 | 42,4 | 0,021 | 1,863 | | |
| P8 | | | | | | | | | | | | | |
| MP11 | P8x350-455 | 8 | 456 | 350 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10 | 20 | 0,332 | 0,663 | 0,159 | S protiskluzovou úpravou |
| MP15 | P8x350-578 | 8 | 578 | 350 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 12,7 | 12,7 | 0,42 | 0,42 | 0,202 | S protiskluzovou úpravou |
| MP12 | P8x350-583 | 8 | 584 | 350 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 12,8 | 25,7 | 0,423 | 0,847 | 0,204 | S protiskluzovou úpravou |
| MP13 | P8x450-455 | 8 | 456 | 450 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 12,9 | 25,7 | 0,424 | 0,849 | 0,205 | S protiskluzovou úpravou |
| MP16 | P8x450-578 | 8 | 578 | 450 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 16,3 | 16,3 | 0,537 | 0,537 | 0,26 | S protiskluzovou úpravou |
| MP14 | P8x450-583 | 8 | 584 | 450 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 16,5 | 33 | 0,542 | 1,083 | 0,263 | S protiskluzovou úpravou |
| MP7 | P8x455-1295 | 8 | 1 295 | 456 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37 | 148,2 | 1,208 | 4,831 | 0,59 | S protiskluzovou úpravou |
| MP8 | P8x455-1295 | 8 | 1 295 | 456 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37 | 148,2 | 1,208 | 4,831 | 0,59 | S protiskluzovou úpravou |
| MP4 | P8x455-1530 | 8 | 1 530 | 456 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 43,8 | 350,1 | 1,426 | 11,405 | 0,697 | S protiskluzovou úpravou |
| MP1 | P8x455-1650 | 8 | 1 650 | 456 | 28 | S355J2+N | 7 850 | 47,2 | 1 321,60 | 1,537 | 43,031 | 0,752 | S protiskluzovou úpravou |
| MP9 | P8x578-1295 | 8 | 1 295 | 578 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 47 | 188 | 1,527 | 6,108 | 0,749 | S protiskluzovou úpravou |
| MP10 | P8x578-1530 | 8 | 1 530 | 578 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 55,5 | 222,2 | 1,803 | 7,21 | 0,884 | S protiskluzovou úpravou |
| MP3 | P8x578-1650 | 8 | 1 650 | 578 | 14 | S355J2+N | 7 850 | 59,9 | 838,6 | 1,943 | 27,205 | 0,954 | S protiskluzovou úpravou |
| MP5 | P8x583-1295 | 8 | 1 295 | 584 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 47,5 | 379,6 | 1,541 | 12,331 | 0,756 | S protiskluzovou úpravou |
| MP6 | P8x583-1530 | 8 | 1 530 | 584 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 56,1 | 448,5 | 1,819 | 14,555 | 0,893 | S protiskluzovou úpravou |
| MP2 | P8x583-1650 | 8 | 1 650 | 584 | 28 | S355J2+N | 7 850 | 60,5 | 1 692,90 | 1,961 | 54,916 | 0,963 | S protiskluzovou úpravou |
| CELKEM MOSTOVKA PLECHY | | | | | | | | | 5 970,90 | | 195,20 | | |

| Spojovák | | Distanc po stlačení pryže | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------------------|-------|-------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------|-------|
| Pozice | Název | Tloušťka | Délka | Šířka | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. | Hmotnost/ks | Hmotnost | Povrch/ks | Povrch | Plocha | Pozn. |
| | | (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg/m3) | (kg/kus) | (kg) | (m2/kus) | (m2) | (pl m2) | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 50 | 50 | 140 | 8,8 | | | | 0,100 | 14 | | | 10,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 8 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 45 | 45 | 140 | 8,8 | | | | 0,100 | 14 | | | 6,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 4 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 45 | 45 | 140 | 8,8 | | | | 0,100 | 14 | | | 4,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 2 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 40 | 40 | 280 | 8,8 | | | | 0,100 | 28 | | | 0,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 2 | 44 | 8,8 | | | | | | | | 2,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 4 | 44 | 8,8 | | | | | | | | 4,00 | |
| | Pryžová podložka | t= 2 | 280 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 280 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 45 | 45 | 140 | 8,8 | | | | 0,100 | 14 | | | 5,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 2 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 45 | 45 | 140 | 8,8 | | | | 0,100 | 14 | | | 6,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 3 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 40 | 40 | 184 | 8,8 | | | | 0,100 | 18 | | | 5,00 | |
| | Distanční podložka M12 | t= 2 | 140 | 8,8 | | | | | | | | | |
| | Pryžová podložka | t= 5 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Šroub ISO 10642 M12 x 40 | 40 | 184 | 8,8 | | | | 0,100 | 18 | | | 0,00 | |
| | Pryžová podložka | t= 2 | 140 | | | | | | | | | | |
| | Nýtovací matice | | 140 | | | | | | | | | | |
| | Těsnící gumový T profil | | 137 | | | | | | | | | | |
| IPE100 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1006 | IPE100 | 3 300 | | | 14 | S355J2+N | 7 850 | 26,7 | 374,2 | 1,32 | | 18,48 | |
| MK1012 | IPE100 | 3 060 | | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 24,8 | 99,1 | 1,224 | | 4,896 | |
| MK1013 | IPE100 | 3 040 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,6 | 49,2 | 1,216 | | 2,432 | |
| MK1014 | IPE100 | 2 940 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,8 | 47,6 | 1,176 | | 2,352 | |
| IPE140 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1000 | IPE140 | 479 | | | 50 | S355J2+N | 7 850 | 6,2 | 308,7 | 0,264 | | 13,188 | |
| MK1001 | IPE140 | 120 | | | 50 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 77,3 | 0,066 | | 3,301 | |
| MK1002 | IPE140 | 1 014 | | | 47 | S355J2+N | 7 850 | 13,1 | 614,8 | 0,559 | | 26,26 | |
| MK1003 | IPE140 | 3 300 | | | 14 | S355J2+N | 7 850 | 42,6 | 596 | 1,818 | | 25,456 | |
| MK1004 | IPE140 | 1 561 | | | 14 | S355J2+N | 7 850 | 20,1 | 281,9 | 0,86 | | 12,042 | |
| MK1005 | IPE140 | 1 553 | | | 14 | S355J2+N | 7 850 | 20 | 280,5 | 0,856 | | 11,979 | |
| MK1008 | IPE140 | 1 206 | | | 6 | S355J2+N | 7 850 | 15,6 | 93,3 | 0,665 | | 3,987 | |
| MK1009 | IPE140 | 3 060 | | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 39,5 | 157,9 | 1,686 | | 6,744 | |
| MK1010 | IPE140 | 1 441 | | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 18,6 | 74,4 | 0,794 | | 3,176 | |
| MK1011 | IPE140 | 1 433 | | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 73,9 | 0,79 | | 3,159 | |
| MK1015 | IPE140 | 3 070 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 39,6 | 79,2 | 1,692 | | 3,383 | |
| MK1016 | IPE140 | 2 910 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 37,5 | 75,1 | 1,603 | | 3,207 | |
| MK1017 | IPE140 | 1 198 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 15,5 | 30,9 | 0,66 | | 1,32 | |
| MK1018 | IPE140 | 318 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 4,1 | 8,2 | 0,175 | | 0,351 | |
| MK1019 | IPE140 | 218 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 5,6 | 0,12 | | 0,241 | |
| IPE240 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1 | IPE240 | 3 300 | | | 3 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 303,9 | 3,043 | | 9,128 | |
| MK2 | IPE240 | 3 300 | | | 3 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 303,9 | 3,043 | | 9,128 | |
| MK3 | IPE240 | 3 300 | | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 405,2 | 3,043 | | 12,17 | |
| MK4 | IPE240 | 2 800 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 86 | 86 | 2,582 | | 2,582 | |
| MK5 | IPE240 | 2 800 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 86 | 86 | 2,582 | | 2,582 | |
| MK6 | IPE240 | 3 180 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,6 | 97,6 | 2,932 | | 2,932 | |
| MK7 | IPE240 | 2 800 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 86 | 86 | 2,581 | | 2,581 | |
| MK8 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK9 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK10 | IPE240 | 3 300 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 202,6 | 3,043 | | 6,085 | |
| MK11 | IPE240 | 3 180 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,6 | 97,6 | 2,932 | | 2,932 | |
| MK12 | IPE240 | 2 800 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 86 | 86 | 2,581 | | 2,581 | |
| MK13 | IPE240 | 3 060 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 187,9 | 2,821 | | 5,643 | |
| MK14 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK15 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK16 | IPE240 | 3 300 | | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 202,6 | 3,043 | | 6,085 | |
| MK17 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK18 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK19 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK20 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK21 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK22 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK23 | IPE240 | 3 060 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 93,9 | 93,9 | 2,821 | | 2,821 | |
| MK24 | IPE240 | 3 180 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,6 | 97,6 | 2,932 | | 2,932 | |
| MK32 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK35 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK1007 | IPE240 | 3 300 | | | 6 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 607,9 | 3,043 | | 18,256 | |
| MK1020 | IPE240 | 3 300 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 101,3 | 101,3 | 3,043 | | 3,043 | |
| MK1022 | IPE240 | 3 180 | | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,6 | 97,6 | 2,932 | | 2,932 | |
| P4 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1026 | P4x34-126 | 4 | 126 | 34 | 180 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 24,4 | 0,01 | | 1,782 | 0,004 |
| SP1003 | P4x40-40 | 4 | 40 | 40 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 0,4 | 0,004 | | 0,031 | 0,002 |
| SP1002 | P4x40-80 | 4 | 80 | 40 | 180 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 18,1 | 0,007 | | 1,325 | 0,003 |
| P5 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1029 | P5x57-220 | 5 | 220 | 57 | 100 | S355J2+N | 7 850 | 0,5 | 49,2 | 0,028 | | 2,785 | 0,013 |
| MK25 | P5x70-200 | 5 | 200 | 70 | 40 | S355J2+N | 7 850 | 0,5 | 22 | 0,031 | | 1,228 | 0,014 |
| P6 | | | | | | | | | | | | | |
| MK1028 | P6x34-126 | 6 | 126 | 34 | 148 | S355J2+N | 7 850 | 0,2 | 30 | 0,011 | | 1,56 | 0,004 |
| MK1025 | P6x57-220 | 6 | 220 | 57 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 1,2 | 0,028 | | 0,057 | 0,013 |
| MK1027 | P6x57-220 | 6 | 220 | 57 | 184 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 108,7 | 0,028 | | 5,227 | 0,013 |
| MK1030 | P6x57-220 | 6 | 220 | 57 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 1,2 | 0,028 | | 0,057 | 0,013 |
| MK26 | P6x100-120 | 6 | 120 | 100 | 40 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 22,6 | 0,027 | | 1,066 | 0,012 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|-------|-----|----|----------|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| MK1073 | P6x119-126 | 6 | 126 | 119 | 46 | S355J2+N | 7 850 | 0,7 | 32,6 | 0,033 | 1,519 | 0,015 |
| MK1072 | P6x119-2910 | 6 | 2 910 | 119 | 2 | S235JR | 7 850 | 16,4 | 32,7 | 0,731 | 1,462 | 0,347 |
| MK1071 | P6x119-3060 | 6 | 3 060 | 119 | 4 | S235JR | 7 850 | 17,2 | 68,8 | 0,769 | 3,076 | 0,365 |
| MK1082 | P6x119-3070 | 6 | 3 070 | 119 | 2 | S235JR | 7 850 | 17,3 | 34,5 | 0,771 | 1,543 | 0,367 |
| MK1070 | P6x119-3300 | 6 | 3 300 | 119 | 14 | S235JR | 7 850 | 18,6 | 259,8 | 0,829 | 11,607 | 0,394 |
| MK1068 | P6x120-140 | 6 | 140 | 120 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 3,2 | 0,037 | 0,147 | 0,017 |
| MK1032 | P6x125-133 | 6 | 133 | 125 | 80 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 62,5 | 0,036 | 2,902 | 0,017 |
| MK1056 | P6x140-389 | 6 | 389 | 140 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,6 | 10,3 | 0,115 | 0,461 | 0,054 |
| MK1069 | P6x140-1014 | 6 | 1 014 | 140 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 6,7 | 13,4 | 0,298 | 0,596 | 0,142 |

P8

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----|-----|-----|----------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| MK1074 | P8x90-110 | 8 | 110 | 90 | 46 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 28,6 | 0,023 | 1,058 | 0,01 |
| MK1033 | P8x90-135 | 8 | 135 | 90 | 76 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 58 | 0,028 | 2,12 | 0,012 |
| MK1035 | P8x90-146 | 8 | 146 | 90 | 50 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 41,3 | 0,03 | 1,503 | 0,013 |
| MK1047 | P8x91-240 | 8 | 240 | 91 | 104 | S355J2+N | 7 850 | 1,4 | 142,6 | 0,049 | 5,094 | 0,022 |
| MK1057 | P8x121-151 | 8 | 151 | 121 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,1 | 4,6 | 0,041 | 0,164 | 0,018 |
| MK1044 | P8x121-240 | 8 | 240 | 121 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 7,3 | 0,064 | 0,255 | 0,029 |
| MK1042 | P8x140-153 | 8 | 153 | 140 | 40 | S355J2+N | 7 850 | 1,3 | 53,8 | 0,048 | 1,901 | 0,021 |
| MK1037 | P8x151-153 | 8 | 153 | 151 | 46 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 66,7 | 0,051 | 2,349 | 0,023 |
| MK1031 | P8x153-240 | 8 | 240 | 153 | 90 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 207,5 | 0,08 | 7,176 | 0,037 |
| MK1038 | P8x153-240 | 8 | 240 | 153 | 42 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 96,9 | 0,08 | 3,349 | 0,037 |
| MK1041 | P8x153-240 | 8 | 240 | 153 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 4,6 | 0,08 | 0,159 | 0,037 |
| MK1043 | P8x153-240 | 8 | 240 | 153 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 4,6 | 0,08 | 0,159 | 0,037 |
| MK28 | P8x190-200 | 8 | 200 | 190 | 80 | S355J2+N | 7 850 | 2,4 | 190,9 | 0,082 | 6,579 | 0,038 |

P10

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|-------|-----|----|----------|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| MK1036 | P10x65-165 | 10 | 165 | 65 | 20 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 16,8 | 0,026 | 0,521 | 0,011 |
| MK1051 | P10x65-2460 | 10 | 2 460 | 65 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 12,6 | 25,1 | 0,37 | 0,741 | 0,16 |
| MK1045 | P10x65-2875 | 10 | 2 875 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 14,7 | 14,7 | 0,433 | 0,433 | 0,187 |
| MK1052 | P10x65-2875 | 10 | 2 875 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 14,7 | 14,7 | 0,433 | 0,433 | 0,187 |
| MK1048 | P10x65-3120 | 10 | 3 120 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 15,9 | 15,9 | 0,469 | 0,469 | 0,203 |
| MK1081 | P10x65-3120 | 10 | 3 120 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 15,9 | 15,9 | 0,469 | 0,469 | 0,203 |
| MK1049 | P10x65-3240 | 10 | 3 240 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 16,5 | 16,5 | 0,487 | 0,487 | 0,211 |
| MK1054 | P10x65-3240 | 10 | 3 240 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 16,5 | 16,5 | 0,487 | 0,487 | 0,211 |
| MK1023 | P10x65-3300 | 10 | 3 300 | 65 | 6 | S355J2+N | 7 850 | 16,8 | 101 | 0,496 | 2,978 | 0,215 |
| MK1039 | P10x65-3300 | 10 | 3 300 | 65 | 6 | S355J2+N | 7 850 | 16,8 | 101 | 0,496 | 2,978 | 0,215 |
| MK1050 | P10x65-3705 | 10 | 3 705 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,9 | 18,9 | 0,557 | 0,557 | 0,241 |
| MK1055 | P10x65-3705 | 10 | 3 705 | 65 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,9 | 18,9 | 0,557 | 0,557 | 0,241 |
| MK1075 | P10x70-165 | 10 | 165 | 70 | 20 | S355J2+N | 7 850 | 0,9 | 18,1 | 0,028 | 0,556 | 0,012 |
| MK1077 | P10x70-2460 | 10 | 2 460 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 13,5 | 27 | 0,395 | 0,79 | 0,172 |
| MK1058 | P10x70-2875 | 10 | 2 875 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 15,8 | 15,8 | 0,461 | 0,461 | 0,201 |
| MK1078 | P10x70-2875 | 10 | 2 875 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 15,8 | 15,8 | 0,461 | 0,461 | 0,201 |
| MK1053 | P10x70-3120 | 10 | 3 120 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 17,1 | 17,1 | 0,501 | 0,501 | 0,218 |
| MK1059 | P10x70-3120 | 10 | 3 120 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 17,1 | 17,1 | 0,501 | 0,501 | 0,218 |
| MK1060 | P10x70-3240 | 10 | 3 240 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 17,8 | 17,8 | 0,52 | 0,52 | 0,227 |
| MK1079 | P10x70-3240 | 10 | 3 240 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 17,8 | 17,8 | 0,52 | 0,52 | 0,227 |
| MK1024 | P10x70-3300 | 10 | 3 300 | 70 | 6 | S355J2+N | 7 850 | 18,1 | 108,8 | 0,529 | 3,176 | 0,231 |
| MK1076 | P10x70-3300 | 10 | 3 300 | 70 | 6 | S355J2+N | 7 850 | 18,1 | 108,8 | 0,529 | 3,176 | 0,231 |
| MK1061 | P10x70-3705 | 10 | 3 705 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 20,4 | 20,4 | 0,594 | 0,594 | 0,259 |
| MK1080 | P10x70-3705 | 10 | 3 705 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 20,4 | 20,4 | 0,594 | 0,594 | 0,259 |
| MK1062 | P10x122-2460 | 10 | 2 460 | 122 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,6 | 47,1 | 0,652 | 1,304 | 0,3 |
| MK1063 | P10x122-2875 | 10 | 2 875 | 122 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 27,5 | 55,1 | 0,761 | 1,523 | 0,351 |
| MK1064 | P10x122-3120 | 10 | 3 120 | 122 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 29,9 | 59,8 | 0,826 | 1,652 | 0,381 |
| MK1065 | P10x122-3240 | 10 | 3 240 | 122 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 31 | 62,1 | 0,858 | 1,716 | 0,395 |
| MK1046 | P10x122-3300 | 10 | 3 300 | 122 | 12 | S355J2+N | 7 850 | 31,6 | 379,2 | 0,874 | 10,484 | 0,403 |
| MK1066 | P10x122-3705 | 10 | 3 705 | 122 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 35,5 | 71 | 0,981 | 1,961 | 0,452 |
| PZ1006 | P10x140-145 | 10 | 145 | 140 | 12 | S235JR | 7 850 | 1,6 | 19,1 | 0,046 | 0,556 | 0,02 |

P25

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|-----|-----|----|----------|-------|-----|------|------|-------|-------|
| MK30 | P25x120-150 | 25 | 150 | 120 | 24 | S355J2+N | 7 850 | 3,5 | 84,8 | 0,05 | 1,188 | 0,018 |
| MK1067 | P25x120-150 | 25 | 150 | 120 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 3,5 | 3,5 | 0,05 | 0,05 | 0,018 |

P30

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|----|-----|-----|----|----------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| MK29 | P30x120-150 | 30 | 150 | 120 | 24 | S355J2+N | 7 850 | 4,2 | 101,7 | 0,052 | 1,253 | 0,018 |
|------|-------------|----|-----|-----|----|----------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|

P35

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|-----|-----|----|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| MK1034 | P35x93-176 | 35 | 176 | 93 | 70 | S355J2+N | 7 850 | 4,5 | 314,8 | 0,052 | 3,61 | 0,016 |
| MK1021 | P35x95-176 | 35 | 176 | 95 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 4,6 | 18,4 | 0,052 | 0,21 | 0,017 |
| MK1040 | P35x196-270 | 35 | 270 | 196 | 20 | S355J2+N | 7 850 | 14,5 | 290,8 | 0,138 | 2,769 | 0,053 |

Spojovák

šrouby

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|-----|-------|------|
| EN ISO 10642 TFHC M12 | 40 | 80 | 8,8 | 0,100 | 8 |
| Šroub - M12 x 30 | 30 | 52 | 8,8 | 0,100 | 5 |
| Šroub - M12 x 35 | 35 | 80 | 8,8 | 0,100 | 4,3 |
| Šroub - M12 x 40 | 40 | 420 | 8,8 | 0,100 | 24,4 |
| Šroub - M12 x 45 | 45 | 4 | 8,8 | 0,100 | 0,2 |
| Šroub - M16 x 40 | 40 | 4 | 8,8 | 0,100 | 0,4 |
| Šroub - M16 x 60 | 60 | 4 | 8,8 | 0,100 | 0,6 |
| Šroub - M16 x 65 | 65 | 4 | 8,8 | 0,200 | 0,6 |
| Šroub - M16 x 70 | 70 | 96 | 8,8 | 0,200 | 14,4 |
| Šroub - M16 x 80 | 80 | 92 | 8,8 | 0,200 | 15,6 |
| Šroub - M20 x 55 | 55 | 240 | 8,8 | 0,200 | 50,4 |

podložky

| | | | | |
|---------------|------|-----|-------|-----|
| Podložka 13 | 1112 | 8,8 | 0,000 | 7,8 |
| Podložka 17 | 400 | 8,8 | 0,000 | 6 |
| Podložka 21 | 480 | 8,8 | 0,000 | 9,6 |
| Podložka NF E | 80 | 8,8 | 0,000 | 0,5 |

matice

| | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|------|
| Matice M12 | 556 | 8,8 | 0 | 12,8 |
| Matice M16 | 200 | 8,8 | 0 | 9 |
| Matice M20 | 240 | 8,8 | 0,1 | 17,8 |
| Matice NF E 25-400 | 80 | 8,8 | 0 | 0 |

Nosníkový rošt celkem

11828,8

| Police | Název | Tloušťka (mm) | Délka (mm) | Šířka (mm) | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. (kg/m3) | Hmotnost/ks (kg/kus) | Hmotnost (kg) | Povrch/ks (m2/kus) | Povrch (m2) | Plocha (pl m2) | Pozn. |
|---------------|--------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------|
| IPN200 | | | | | | | | | | | | | |
| PD2 | IPN200 | | 3 256 | | 7 | S355J2+N | 7 850 | 85,3 | 597,2 | 2,309 | 16,16 | | |
| PD4 | IPN200 | | 3 016 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 79 | 158 | 2,138 | 4,277 | | |
| PD5 | IPN200 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 66,7 | 66,7 | 1,805 | 1,805 | | |
| PD6 | IPN200 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 66,7 | 66,7 | 1,805 | 1,805 | | |
| L60x6 | | | | | | | | | | | | | |
| DG3 | L60x6 | | 4 239 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 23 | 91,9 | 0,988 | 3,951 | | |
| DG1007 | L60x6 | | 4 237 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 23 | 91,8 | 0,987 | 3,948 | | |
| DG1008 | L60x6 | | 4 237 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 23 | 91,8 | 0,987 | 3,948 | | |
| DG1009 | L60x6 | | 4 735 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 25,7 | 51,3 | 1,103 | 2,207 | | |
| DG1010 | L60x6 | | 4 734 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 25,7 | 51,3 | 1,103 | 2,206 | | |
| DG1011 | L60x6 | | 4 734 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 25,7 | 51,3 | 1,103 | 2,206 | | |
| DG1012 | L60x6 | | 4 531 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,6 | 49,1 | 1,056 | 2,112 | | |
| DG1013 | L60x6 | | 4 531 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,6 | 49,1 | 1,056 | 2,112 | | |
| DG1014 | L60x6 | | 4 529 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 49,1 | 1,055 | 2,11 | | |
| DG1015 | L60x6 | | 4 529 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 49,1 | 1,055 | 2,11 | | |
| DG1016 | L60x6 | | 4 239 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 23 | 91,9 | 0,988 | 3,951 | | |
| DG1025 | L60x6 | | 4 735 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 25,7 | 25,7 | 1,103 | 1,103 | | |
| DG1026 | L60x6 | | 4 735 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 25,7 | 25,7 | 1,103 | 1,103 | | |
| PK1000 | L60x6 | | 364 | | 94 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 185,5 | 0,085 | 7,972 | | |
| PK1014 | L60x6 | | 364 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 2 | 0,085 | 0,085 | | |
| PK1016 | L60x6 | | 364 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 2 | 0,085 | 0,085 | | |
| SV1000 | L60x6 | | 3 408 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 73,9 | 0,794 | 3,176 | | |
| SV1001 | L60x6 | | 3 408 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 73,9 | 0,794 | 3,176 | | |
| SV1002 | L60x6 | | 3 200 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 17,3 | 69,4 | 0,746 | 2,982 | | |
| SV1003 | L60x6 | | 3 200 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 17,3 | 69,4 | 0,746 | 2,982 | | |
| SV1004 | L60x6 | | 2 956 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 16 | 64,1 | 0,689 | 2,755 | | |
| SV1005 | L60x6 | | 2 956 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 16 | 64,1 | 0,689 | 2,755 | | |
| SV1006 | L60x6 | | 2 525 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 13,7 | 54,7 | 0,588 | 2,354 | | |
| SV1007 | L60x6 | | 2 525 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 13,7 | 54,7 | 0,588 | 2,354 | | |
| SV1008 | L60x6 | | 2 034 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 11 | 22 | 0,474 | 0,948 | | |
| SV1012 | L60x6 | | 1 953 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 21,2 | 0,455 | 0,91 | | |
| SV1013 | L60x6 | | 1 953 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 21,2 | 0,455 | 0,91 | | |
| SV1014 | L60x6 | | 1 943 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,5 | 21,1 | 0,453 | 0,905 | | |
| SV1015 | L60x6 | | 1 943 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,5 | 21,1 | 0,453 | 0,905 | | |
| SV1021 | L60x6 | | 2 034 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 11 | 22 | 0,474 | 0,948 | | |
| SV1027 | L60x6 | | 2 034 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 11 | 22 | 0,474 | 0,948 | | |
| SV1045 | L60x6 | | 1 962 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 21,3 | 0,457 | 0,914 | | |
| SV1046 | L60x6 | | 1 962 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 10,6 | 0,457 | 0,457 | | |
| SV1047 | L60x6 | | 1 962 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 10,6 | 0,457 | 0,457 | | |
| SV1048 | L60x6 | | 1 962 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 10,6 | 0,457 | 0,457 | | |
| SV1049 | L60x6 | | 1 962 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 10,6 | 0,457 | 0,457 | | |
| SV1051 | L60x6 | | 1 962 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 10,6 | 21,3 | 0,457 | 0,914 | | |
| SV1129 | L60x6 | | 2 034 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 11 | 22 | 0,474 | 0,948 | | |
| L65x7 | | | | | | | | | | | | | |
| SV1016 | L65x7 | | 3 860 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 26,4 | 26,4 | 0,973 | 0,973 | | |
| SV1017 | L65x7 | | 3 860 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 26,4 | 52,7 | 0,973 | 1,945 | | |
| SV1018 | L65x7 | | 3 857 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 26,3 | 52,7 | 0,972 | 1,944 | | |
| SV1019 | L65x7 | | 3 857 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 26,3 | 52,7 | 0,972 | 1,944 | | |
| SV1130 | L65x7 | | 3 860 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 26,4 | 26,4 | 0,973 | 0,973 | | |
| L70x6 | | | | | | | | | | | | | |
| SV1020 | L70x6 | | 3 713 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,7 | 47,4 | 1,01 | 2,02 | | |
| SV1023 | L70x6 | | 3 707 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,6 | 47,3 | 1,008 | 2,016 | | |
| SV1024 | L70x6 | | 3 436 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 21,9 | 21,9 | 0,935 | 0,935 | | |
| SV1025 | L70x6 | | 3 436 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 21,9 | 43,8 | 0,935 | 1,869 | | |
| SV1026 | L70x6 | | 3 426 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 21,9 | 43,7 | 0,932 | 1,864 | | |
| SV1131 | L70x6 | | 3 436 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 21,9 | 21,9 | 0,935 | 0,935 | | |
| SV1147 | L70x6 | | 3 713 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,7 | 47,4 | 1,01 | 2,02 | | |
| SV1148 | L70x6 | | 3 707 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 23,6 | 47,3 | 1,008 | 2,016 | | |
| SV1150 | L70x6 | | 3 426 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 21,9 | 43,7 | 0,932 | 1,864 | | |
| L70x7 | | | | | | | | | | | | | |
| DP1000 | L70x7 | | 960 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 7,1 | 28,3 | 0,261 | 1,044 | | |
| PK1002 | L70x7 | | 160 | | 20 | S355J2+N | 7 850 | 1,2 | 23,6 | 0,044 | 0,87 | | |
| PK1003 | L70x7 | | 160 | | 20 | S355J2+N | 7 850 | 1,2 | 23,6 | 0,044 | 0,87 | | |
| PK1010 | L70x7 | | 160 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,2 | 2,4 | 0,044 | 0,087 | | |
| PK1011 | L70x7 | | 160 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,2 | 2,4 | 0,044 | 0,087 | | |
| SP1 | L70x7 | | 960 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,1 | 14,2 | 0,261 | 0,522 | | |
| SP2 | L70x7 | | 960 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,1 | 14,2 | 0,261 | 0,522 | | |
| SP3 | L70x7 | | 960 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,1 | 14,2 | 0,261 | 0,522 | | |
| SP4 | L70x7 | | 960 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,1 | 14,2 | 0,261 | 0,522 | | |
| L70x9 | | | | | | | | | | | | | |
| PK1004 | L70x9 | | 2 680 | | 12 | S355J2+N | 7 850 | 25 | 300,4 | 0,729 | 8,748 | | |
| PK1005 | L70x9 | | 3 130 | | 12 | S355J2+N | 7 850 | 29,2 | 350,8 | 0,851 | 10,216 | | |
| PK1006 | L70x9 | | 2 730 | | 11 | S355J2+N | 7 850 | 25,5 | 280,5 | 0,743 | 8,168 | | |
| PK1007 | L70x9 | | 334 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 12,5 | 0,091 | 0,363 | | |
| PK1008 | L70x9 | | 3 130 | | 5 | S355J2+N | 7 850 | 29,2 | 146,2 | 0,851 | 4,257 | | |
| PK1009 | L70x9 | | 334 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 12,5 | 0,091 | 0,363 | | |
| PK1012 | L70x9 | | 3 130 | | 7 | S355J2+N | 7 850 | 29,2 | 204,6 | 0,851 | 5,96 | | |
| PK1015 | L70x9 | | 273 | | 6 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 15,3 | 0,074 | 0,446 | | |
| PK1018 | L70x9 | | 306 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 2,9 | 0,083 | 0,083 | | |
| PK1022 | L70x9 | | 2 730 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 25,5 | 25,5 | 0,743 | 0,743 | | |

| Pozice | Název | Tloušťka (mm) | Délka (mm) | Šířka (mm) | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. (kg/m3) | Hmotnost/ks (kg/kus) | Hmotnost (kg) | Povrch/ks (m2/kus) | Povrch (m2) | Plocha (pl m2) | Pozn. |
|-------------------|----------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------|
| PK1026 | L70x9 | | 334 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 6,2 | 0,091 | 0,182 | | |
| PK1027 | L70x9 | | 334 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 6,2 | 0,091 | 0,182 | | |
| PK1030 | L70x9 | | 334 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 6,2 | 0,091 | 0,182 | | |
| PK1031 | L70x9 | | 334 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 3,1 | 6,2 | 0,091 | 0,182 | | |
| PK1033 | L70x9 | | 273 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 5,1 | 0,074 | 0,149 | | |
| PK1038 | L70x9 | | 306 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 5,7 | 0,083 | 0,166 | | |
| PK1039 | L70x9 | | 273 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| PK1040 | L70x9 | | 273 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| PK1041 | L70x9 | | 273 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| PK1042 | L70x9 | | 273 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| PK1043 | L70x9 | | 273 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 5,1 | 0,074 | 0,149 | | |
| PK1044 | L70x9 | | 273 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| PK1049 | L70x9 | | 273 | | 5 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 12,7 | 0,074 | 0,371 | | |
| PK1051 | L70x9 | | 306 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 5,7 | 0,083 | 0,166 | | |
| SV14 | L70x9 | | 272 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| SV500 | L70x9 | | 272 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| SV600 | L70x9 | | 272 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| SV1010 | L70x9 | | 306 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 2,9 | 0,083 | 0,083 | | |
| SV1011 | L70x9 | | 306 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 5,7 | 0,083 | 0,166 | | |
| SV1028 | L70x9 | | 1 998 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,7 | 18,7 | 0,543 | 0,543 | | |
| SV1029 | L70x9 | | 1 998 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,7 | 37,3 | 0,543 | 1,087 | | |
| SV1030 | L70x9 | | 1 998 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,7 | 37,3 | 0,543 | 1,087 | | |
| SV1032 | L70x9 | | 1 979 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 18,5 | 0,538 | 0,538 | | |
| SV1033 | L70x9 | | 1 979 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 37 | 0,538 | 1,077 | | |
| SV1034 | L70x9 | | 1 979 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 37 | 0,538 | 1,077 | | |
| SV1035 | L70x9 | | 1 979 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 37 | 0,538 | 1,077 | | |
| SV1128 | L70x9 | | 1 998 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 18,7 | 37,3 | 0,543 | 1,087 | | |
| SV1137 | L70x9 | | 1 998 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,7 | 18,7 | 0,543 | 0,543 | | |
| SV1138 | L70x9 | | 1 979 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 18,5 | 18,5 | 0,538 | 0,538 | | |
| L75x8 | | | | | | | | | | | | | |
| SV1036 | L75x8 | | 3 010 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 27,2 | 54,4 | 0,876 | 1,752 | | |
| SV1037 | L75x8 | | 3 010 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 27,2 | 54,4 | 0,876 | 1,752 | | |
| SV1038 | L75x8 | | 2 996 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 27,1 | 54,1 | 0,872 | 1,744 | | |
| SV1039 | L75x8 | | 2 996 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 27,1 | 54,1 | 0,872 | 1,744 | | |
| L75x50x7 | | | | | | | | | | | | | |
| DG1017 | L75x50x7 | | 3 810 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,8 | 24,8 | 0,93 | 0,93 | | |
| DG1018 | L75x50x7 | | 3 810 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,8 | 24,8 | 0,93 | 0,93 | | |
| DG1019 | L75x50x7 | | 3 764 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 24,5 | 0,918 | 0,918 | | |
| DG1020 | L75x50x7 | | 3 764 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 24,5 | 0,918 | 0,918 | | |
| DG1021 | L75x50x7 | | 3 728 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 24,3 | 0,91 | 0,91 | | |
| DG1022 | L75x50x7 | | 3 728 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 24,3 | 0,91 | 0,91 | | |
| DG1023 | L75x50x7 | | 3 724 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,2 | 24,2 | 0,909 | 0,909 | | |
| DG1024 | L75x50x7 | | 3 724 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,2 | 24,2 | 0,909 | 0,909 | | |
| DG1116 | L75x50x7 | | 3 810 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,8 | 24,8 | 0,93 | 0,93 | | |
| DG1117 | L75x50x7 | | 3 810 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,8 | 24,8 | 0,93 | 0,93 | | |
| DG1118 | L75x50x7 | | 3 764 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 24,5 | 0,918 | 0,918 | | |
| DG1119 | L75x50x7 | | 3 764 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,5 | 24,5 | 0,918 | 0,918 | | |
| DG1120 | L75x50x7 | | 3 728 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 24,3 | 0,91 | 0,91 | | |
| DG1121 | L75x50x7 | | 3 728 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 24,3 | 0,91 | 0,91 | | |
| DG1122 | L75x50x7 | | 3 724 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,2 | 24,2 | 0,909 | 0,909 | | |
| DG1123 | L75x50x7 | | 3 724 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,2 | 24,2 | 0,909 | 0,909 | | |
| L80x8 | | | | | | | | | | | | | |
| DP1003 | L80x8 | | 9 435 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 91,1 | 91,1 | 2,934 | 2,934 | | |
| DP1004 | L80x8 | | 9 455 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 91,3 | 91,3 | 2,941 | 2,941 | | |
| DP1005 | L80x8 | | 9 015 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 87,1 | 87,1 | 2,804 | 2,804 | | |
| DP1006 | L80x8 | | 7 605 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 73,5 | 146,9 | 2,365 | 4,73 | | |
| DP1007 | L80x8 | | 7 605 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 73,5 | 73,5 | 2,365 | 2,365 | | |
| DP1008 | L80x8 | | 7 165 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 69,2 | 69,2 | 2,228 | 2,228 | | |
| DP1009 | L80x8 | | 7 165 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 69,2 | 69,2 | 2,228 | 2,228 | | |
| DP1014 | L80x8 | | 9 875 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 95,4 | 95,4 | 3,071 | 3,071 | | |
| DP1015 | L80x8 | | 9 875 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 95,4 | 95,4 | 3,071 | 3,071 | | |
| DP1028 | L80x8 | | 7 165 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 69,2 | 69,2 | 2,228 | 2,228 | | |
| DP1035 | L80x8 | | 9 015 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 87,1 | 87,1 | 2,804 | 2,804 | | |
| DP1042 | L80x8 | | 7 605 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 73,5 | 73,5 | 2,365 | 2,365 | | |
| DP1046 | L80x8 | | 7 165 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 69,2 | 69,2 | 2,228 | 2,228 | | |
| DP1057 | L80x8 | | 9 455 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 91,3 | 91,3 | 2,941 | 2,941 | | |
| DP1058 | L80x8 | | 9 435 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 91,1 | 91,1 | 2,934 | 2,934 | | |
| SV1040 | L80x8 | | 2 513 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 48,6 | 0,782 | 1,563 | | |
| SV1041 | L80x8 | | 2 513 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,3 | 48,6 | 0,782 | 1,563 | | |
| SV1042 | L80x8 | | 2 495 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 48,2 | 0,776 | 1,552 | | |
| SV1043 | L80x8 | | 2 495 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 48,2 | 0,776 | 1,552 | | |
| L90x8 | | | | | | | | | | | | | |
| DG1006 | L90x8 | | 4 830 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 52,7 | 210,8 | 1,739 | 6,956 | | |
| ZT1 | L90x8 | | 4 318 | | 6 | S355J2+N | 7 850 | 47,1 | 282,6 | 1,554 | 9,326 | | |
| ZT2 | L90x8 | | 4 318 | | 5 | S355J2+N | 7 850 | 47,1 | 235,5 | 1,554 | 7,772 | | |
| ZT3 | L90x8 | | 4 183 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 45,6 | 45,6 | 1,506 | 1,506 | | |
| ZT4 | L90x8 | | 2 045 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 22,3 | 22,3 | 0,736 | 0,736 | | |
| ZT5 | L90x8 | | 4 318 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 47,1 | 47,1 | 1,554 | 1,554 | | |
| ZT6 | L90x8 | | 4 318 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 47,1 | 47,1 | 1,555 | 1,555 | | |
| ZT7 | L90x8 | | 3 815 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 41,6 | 41,6 | 1,373 | 1,373 | | |
| ZT8 | L90x8 | | 3 789 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 41,3 | 41,3 | 1,364 | 1,364 | | |
| ZT9 | L90x8 | | 3 815 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 41,6 | 41,6 | 1,373 | 1,373 | | |
| ZT10 | L90x8 | | 3 812 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 41,6 | 41,6 | 1,372 | 1,372 | | |
| ZT11 | L90x8 | | 4 318 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 47,1 | 47,1 | 1,554 | 1,554 | | |
| ZT16 | L90x8 | | 2 045 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 22,3 | 22,3 | 0,736 | 0,736 | | |
| ZT17 | L90x8 | | 2 045 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 22,3 | 22,3 | 0,736 | 0,736 | | |
| ZT18 | L90x8 | | 4 183 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 45,6 | 45,6 | 1,506 | 1,506 | | |
| ZT19 | L90x8 | | 2 045 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 22,3 | 22,3 | 0,736 | 0,736 | | |
| L100x65x10 | | | | | | | | | | | | | |

| Polozice | Název | Tloušťka (mm) | Délka (mm) | Šířka (mm) | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. (kg/m3) | Hmotnost/ks (kg/kus) | Hmotnost (kg) | Povrch/ks (m2/kus) | Povrch (m2) | Plocha (pl m2) | Pozn. |
|---------------------|--------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------|
| DG1002 | L100x65x10 | | 3 035 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,3 | 149,3 | 0,974 | 3,898 | | |
| DG1003 | L100x65x10 | | 3 035 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,3 | 149,3 | 0,974 | 3,898 | | |
| DG1004 | L100x65x10 | | 3 022 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,2 | 148,7 | 0,97 | 3,88 | | |
| DG1005 | L100x65x10 | | 3 022 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,2 | 148,7 | 0,97 | 3,88 | | |
| SP9 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP10 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP11 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP12 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP13 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP14 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP1000 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| SP1001 | L100x65x10 | | 966 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 11,9 | 0,31 | 0,31 | | |
| L120x80x8 | | | | | | | | | | | | | |
| HP1000 | L120x80x8 | | 3 101 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 151,3 | 1,212 | 4,849 | | |
| HP1001 | L120x80x8 | | 3 101 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 151,3 | 1,212 | 4,849 | | |
| HP1002 | L120x80x8 | | 3 312 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,4 | 80,8 | 1,295 | 2,59 | | |
| HP1003 | L120x80x8 | | 3 312 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,4 | 80,8 | 1,295 | 2,59 | | |
| HP1004 | L120x80x8 | | 3 312 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,4 | 80,8 | 1,295 | 2,59 | | |
| HP1005 | L120x80x8 | | 3 312 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,4 | 80,8 | 1,295 | 2,59 | | |
| HP1006 | L120x80x8 | | 3 303 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,292 | 1,292 | | |
| HP1007 | L120x80x8 | | 3 303 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,292 | 1,292 | | |
| HP1008 | L120x80x8 | | 3 303 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 80,6 | 1,292 | 2,583 | | |
| HP1009 | L120x80x8 | | 3 303 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 80,6 | 1,292 | 2,583 | | |
| HP1010 | L120x80x8 | | 3 300 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,29 | 1,29 | | |
| HP1011 | L120x80x8 | | 3 300 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,29 | 1,29 | | |
| HP1012 | L120x80x8 | | 3 100 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 37,8 | 1,212 | 1,212 | | |
| HP1013 | L120x80x8 | | 3 100 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 37,8 | 1,212 | 1,212 | | |
| HP1014 | L120x80x8 | | 2 821 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 34,4 | 1,103 | 1,103 | | |
| HP1015 | L120x80x8 | | 2 821 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 68,8 | 1,103 | 2,206 | | |
| HP1016 | L120x80x8 | | 2 821 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 68,8 | 1,103 | 2,206 | | |
| HP1017 | L120x80x8 | | 2 821 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 34,4 | 1,103 | 1,103 | | |
| HP1018 | L120x80x8 | | 2 485 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 30,3 | 30,3 | 0,972 | 0,972 | | |
| HP1019 | L120x80x8 | | 2 485 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 30,3 | 30,3 | 0,972 | 0,972 | | |
| HP1020 | L120x80x8 | | 843 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,3 | 10,3 | 0,329 | 0,329 | | |
| HP1021 | L120x80x8 | | 843 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,3 | 10,3 | 0,329 | 0,329 | | |
| HP1022 | L120x80x8 | | 228 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 2,8 | 0,089 | 0,089 | | |
| HP1023 | L120x80x8 | | 228 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 5,6 | 0,089 | 0,178 | | |
| HP1034 | L120x80x8 | | 2 821 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 34,4 | 1,103 | 1,103 | | |
| HP1037 | L120x80x8 | | 843 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,3 | 10,3 | 0,329 | 0,329 | | |
| HP1043 | L120x80x8 | | 2 821 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 34,4 | 34,4 | 1,103 | 1,103 | | |
| HP1044 | L120x80x8 | | 3 100 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 37,8 | 1,212 | 1,212 | | |
| HP1045 | L120x80x8 | | 3 100 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 37,8 | 37,8 | 1,212 | 1,212 | | |
| HP1046 | L120x80x8 | | 2 485 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 30,3 | 30,3 | 0,972 | 0,972 | | |
| HP1047 | L120x80x8 | | 2 485 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 30,3 | 30,3 | 0,972 | 0,972 | | |
| HP1049 | L120x80x8 | | 3 303 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,292 | 1,292 | | |
| HP1050 | L120x80x8 | | 3 303 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,292 | 1,292 | | |
| HP1051 | L120x80x8 | | 3 300 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,29 | 1,29 | | |
| HP1052 | L120x80x8 | | 3 300 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 40,3 | 40,3 | 1,29 | 1,29 | | |
| HP1055 | L120x80x8 | | 843 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 10,3 | 10,3 | 0,329 | 0,329 | | |
| HP1056 | L120x80x8 | | 228 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 2,8 | 0,089 | 0,089 | | |
| L130x90x10 | | | | | | | | | | | | | |
| PK1001 | L130x90x10 | | 150 | | 22 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 54,7 | 0,065 | 1,419 | | |
| L140x90x8 | | | | | | | | | | | | | |
| DP1001 | L140x90x8 | | 530 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 7,5 | 0,244 | 0,244 | | |
| DP1002 | L140x90x8 | | 530 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 14,9 | 0,244 | 0,488 | | |
| DP1010 | L140x90x8 | | 530 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 7,5 | 0,244 | 0,244 | | |
| DP1011 | L140x90x8 | | 530 | | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 14,9 | 0,244 | 0,488 | | |
| DP1012 | L140x90x8 | | 530 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 7,5 | 0,244 | 0,244 | | |
| DP1036 | L140x90x8 | | 530 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 7,5 | 7,5 | 0,244 | 0,244 | | |
| P10x400-2840 | | | | | | | | | | | | | |
| PK2 | P10x400-2840 | | 272 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 2,5 | 0,074 | 0,074 | | |
| TR25x4 | | | | | | | | | | | | | |
| DG1001 | TR25x4 | | 12 | | 148 | S355J2+N | 7 850 | 0 | 3,7 | 0,001 | 0,139 | | |
| DG1102 | TR25x4 | | 28 | | 204 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 11,8 | 0,002 | 0,449 | | |
| TR60.3x4 | | | | | | | | | | | | | |
| OS1 | TR60.3x4 | | 430 | | 1 | S235JR | 7 850 | 2,4 | 2,4 | 0,081 | 0,081 | | |
| OS2 | TR60.3x4 | | 430 | | 1 | S235JR | 7 850 | 2,4 | 2,4 | 0,081 | 0,081 | | |
| TRCTV25x3 | | | | | | | | | | | | | |
| PZ1004 | TRCTV25x3 | | 681 | | 6 | S235JR | 7 850 | 1,3 | 7,7 | 0,061 | 0,368 | | |
| TRCTV40x4 | | | | | | | | | | | | | |
| PZ1 | TRCTV40x4 | | 1 420 | | 1 | S235JR | 7 850 | 6 | 6 | 0,207 | 0,207 | | |
| PZ2 | TRCTV40x4 | | 1 420 | | 1 | S235JR | 7 850 | 6 | 6 | 0,207 | 0,207 | | |
| PZ3 | TRCTV40x4 | | 434 | | 3 | S235JR | 7 850 | 1,8 | 5,5 | 0,063 | 0,19 | | |
| PZ4 | TRCTV40x4 | | 1 420 | | 1 | S235JR | 7 850 | 6 | 6 | 0,207 | 0,207 | | |
| PZ5 | TRCTV40x4 | | 1 420 | | 2 | S235JR | 7 850 | 6 | 11,9 | 0,207 | 0,415 | | |
| PZ8 | TRCTV40x4 | | 434 | | 3 | S235JR | 7 850 | 1,8 | 5,5 | 0,063 | 0,19 | | |
| PZ9 | TRCTV40x4 | | 1 420 | | 1 | S235JR | 7 850 | 6 | 6 | 0,207 | 0,207 | | |
| PZ1001 | TRCTV40x4 | | 722 | | 6 | S235JR | 7 850 | 3 | 18,2 | 0,105 | 0,633 | | |
| PZ1002 | TRCTV40x4 | | 465 | | 6 | S235JR | 7 850 | 2 | 11,7 | 0,068 | 0,408 | | |
| PZ1003 | TRCTV40x4 | | 95 | | 6 | S235JR | 7 850 | 0,4 | 2,4 | 0,014 | 0,083 | | |
| PZ1005 | TRCTV40x4 | | 351 | | 6 | S235JR | 7 850 | 1,5 | 8,8 | 0,051 | 0,308 | | |
| PZ1014 | TRCTV40x4 | | 472 | | 6 | S235JR | 7 850 | 2 | 11,9 | 0,069 | 0,413 | | |
| U180 | | | | | | | | | | | | | |
| PD1 | U180 | | 3 256 | | 14 | S355J2+N | 7 850 | 71,6 | 1 002,80 | 1,989 | 27,852 | | |
| PD3 | U180 | | 3 016 | | 4 | S355J2+N | 7 850 | 66,4 | 265,4 | 1,843 | 7,371 | | |
| PD7 | U180 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 56 | 56 | 1,556 | 1,556 | | |
| PD8 | U180 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 56 | 56 | 1,556 | 1,556 | | |

| Polozice | Název | TLoušťka (mm) | Délka (mm) | Šířka (mm) | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. (kg/m3) | Hmotnost/ks (kg/kus) | Hmotnost (kg) | Povrch/ks (m2/kus) | Povrch (m2) | Plocha (pl m2) | Pozn. |
|------------|--------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------|
| PD9 | U180 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 56 | 56 | 1,556 | 1,556 | | |
| PD10 | U180 | | 2 546 | | 1 | S355J2+N | 7 850 | 56 | 56 | 1,556 | 1,556 | | |
| P3 | | | | | | | | | | | | | |
| PZ1007 | P3x13-36 | 3 | 36 | 13 | 12 | S235JR | 7 850 | 0 | 0,1 | 0,001 | 0,015 | 0 | |
| PZ1008 | P3x36-36 | 3 | 36 | 36 | 12 | S235JR | 7 850 | 0 | 0,4 | 0,003 | 0,036 | 0,001 | |
| OS1000 | P3x56-56 | 3 | 56 | 56 | 4 | S235JR | 7 850 | 0,1 | 0,3 | 0,007 | 0,028 | 0,003 | |
| P4 | | | | | | | | | | | | | |
| SP1003 | P4x40-40 | 4 | 40 | 40 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 0,2 | 0,004 | 0,015 | 0,002 | |
| SP1002 | P4x40-80 | 4 | 80 | 40 | 90 | S355J2+N | 7 850 | 0,1 | 9 | 0,007 | 0,662 | 0,003 | |
| P5 | | | | | | | | | | | | | |
| PZ1015 | P5x60-120 | 5 | 120 | 60 | 12 | S235JR | 7 850 | 0,3 | 3,4 | 0,016 | 0,194 | 0,007 | |
| P6 | | | | | | | | | | | | | |
| OS1003 | P6x81-230 | 6 | 230 | 81 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 0,9 | 0,9 | 0,041 | 0,041 | 0,019 | |
| OS1004 | P6x81-230 | 6 | 230 | 81 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 0,9 | 0,9 | 0,041 | 0,041 | 0,019 | |
| P8 | | | | | | | | | | | | | |
| SP16 | P8x48-360 | 8 | 360 | 48 | 96 | S355J2+N | 7 850 | 1,1 | 103,2 | 0,041 | 3,913 | 0,017 | |
| PK1034 | P8x60-260 | 8 | 260 | 60 | 96 | S355J2+N | 7 850 | 1 | 94 | 0,036 | 3,487 | 0,016 | |
| PK1036 | P8x60-260 | 8 | 260 | 60 | 48 | S355J2+N | 7 850 | 1 | 47 | 0,036 | 1,743 | 0,016 | |
| PK1037 | P8x60-260 | 8 | 260 | 60 | 48 | S355J2+N | 7 850 | 1 | 47 | 0,036 | 1,743 | 0,016 | |
| DP1022 | P8x60-385 | 8 | 385 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 5,8 | 0,053 | 0,213 | 0,023 | |
| DG1035 | P8x70-132 | 8 | 132 | 70 | 28 | S355J2+N | 7 850 | 0,6 | 16,2 | 0,022 | 0,608 | 0,009 | |
| PK1035 | P8x70-382 | 8 | 382 | 70 | 94 | S355J2+N | 7 850 | 1,7 | 157,9 | 0,061 | 5,707 | 0,027 | |
| PK1046 | P8x70-382 | 8 | 382 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 1,7 | 1,7 | 0,061 | 0,061 | 0,027 | |
| PK1047 | P8x70-382 | 8 | 382 | 70 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 1,7 | 1,7 | 0,061 | 0,061 | 0,027 | |
| SV1107 | P8x75-327 | 8 | 327 | 75 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 6,2 | 0,055 | 0,222 | 0,025 | |
| SV1108 | P8x75-330 | 8 | 330 | 75 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,2 | 0,056 | 0,224 | 0,025 | |
| SV1110 | P8x80-327 | 8 | 327 | 80 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,6 | 0,059 | 0,235 | 0,026 | |
| SV1109 | P8x80-397 | 8 | 397 | 80 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 8 | 0,071 | 0,285 | 0,032 | |
| SV1132 | P8x103-325 | 8 | 325 | 103 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,1 | 8,4 | 0,074 | 0,295 | 0,033 | |
| SV1053 | P8x108-255 | 8 | 255 | 108 | 7 | S355J2+N | 7 850 | 1,7 | 12,1 | 0,061 | 0,426 | 0,028 | |
| SV1134 | P8x108-264 | 8 | 264 | 108 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 1,8 | 0,063 | 0,063 | 0,029 | |
| SV1009 | P8x140-210 | 8 | 210 | 140 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 3,7 | 0,064 | 0,129 | 0,029 | |
| SV1146 | P8x140-210 | 8 | 210 | 140 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 3,7 | 0,064 | 0,129 | 0,029 | |
| SV1135 | P8x140-220 | 8 | 220 | 140 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,9 | 3,9 | 0,067 | 0,135 | 0,031 | |
| SV1152 | P8x140-220 | 8 | 220 | 140 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1,9 | 3,9 | 0,067 | 0,135 | 0,031 | |
| SV1054 | P8x140-265 | 8 | 265 | 140 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 18,7 | 0,081 | 0,646 | 0,037 | |
| SV1106 | P8x150-210 | 8 | 210 | 150 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 4 | 0,069 | 0,138 | 0,032 | |
| SV1149 | P8x150-210 | 8 | 210 | 150 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 4 | 0,069 | 0,138 | 0,031 | |
| SV1052 | P8x150-220 | 8 | 220 | 150 | 10 | S355J2+N | 7 850 | 2,1 | 20,7 | 0,072 | 0,719 | 0,033 | |
| SV1153 | P8x150-220 | 8 | 220 | 150 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 2,1 | 4,1 | 0,072 | 0,144 | 0,033 | |
| PK1045 | P8x150-260 | 8 | 260 | 150 | 24 | S355J2+N | 7 850 | 2,4 | 58,8 | 0,085 | 2,029 | 0,039 | |
| SV1055 | P8x150-270 | 8 | 270 | 150 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 20,3 | 0,088 | 0,701 | 0,04 | |
| SV1056 | P8x150-274 | 8 | 274 | 150 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 2,6 | 20,6 | 0,089 | 0,712 | 0,041 | |
| SP20 | P8x150-307 | 8 | 307 | 150 | 24 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 69,5 | 0,1 | 2,388 | 0,046 | |
| SV1057 | P8x160-279 | 8 | 279 | 160 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 22,5 | 0,096 | 0,772 | 0,045 | |
| HP1024 | P8x165-440 | 8 | 440 | 165 | 56 | S355J2+N | 7 850 | 4,6 | 255,2 | 0,155 | 8,67 | 0,073 | |
| SP6 | P8x165-440 | 8 | 440 | 165 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 4,6 | 36,5 | 0,155 | 1,239 | 0,073 | |
| DP1018 | P8x180-682 | 8 | 683 | 180 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 7,7 | 30,9 | 0,26 | 1,038 | 0,123 | |
| DP1031 | P8x180-2825 | 8 | 2 825 | 180 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 31,9 | 63,9 | 1,065 | 2,13 | 0,509 | |
| DP1045 | P8x180-2825 | 8 | 2 825 | 180 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 31,9 | 63,9 | 1,065 | 2,13 | 0,509 | |
| DP1033 | P8x180-8615 | 8 | 8 615 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,4 | 97,4 | 3,242 | 3,242 | 1,551 | |
| DP1050 | P8x180-8615 | 8 | 8 615 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 97,4 | 97,4 | 3,242 | 3,242 | 1,551 | |
| DP1038 | P8x180-9515 | 8 | 9 515 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 107,6 | 107,6 | 3,581 | 3,581 | 1,713 | |
| DP1039 | P8x180-9515 | 8 | 9 515 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 107,6 | 107,6 | 3,581 | 3,581 | 1,713 | |
| DP1040 | P8x180-9645 | 8 | 9 645 | 180 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 109 | 218,1 | 3,629 | 7,259 | 1,736 | |
| DP1030 | P8x180-10345 | 8 | 10 345 | 180 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 116,9 | 233,9 | 3,893 | 7,785 | 1,862 | |
| DP1037 | P8x180-10600 | 8 | 10 600 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 119,8 | 119,8 | 3,989 | 3,989 | 1,908 | |
| DP1061 | P8x180-10600 | 8 | 10 600 | 180 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 119,8 | 119,8 | 3,989 | 3,989 | 1,908 | |
| SP15 | P8x260-280 | 8 | 280 | 260 | 48 | S355J2+N | 7 850 | 4,6 | 219,4 | 0,154 | 7,404 | 0,073 | |
| DP1016 | P8x270-595 | 8 | 595 | 270 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 10,1 | 80,7 | 0,335 | 2,681 | 0,161 | |
| HP1025 | P8x295-897 | 8 | 897 | 295 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 16,6 | 132,9 | 0,548 | 4,384 | 0,264 | |
| SV1059 | P8x302-595 | 8 | 595 | 302 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 11,3 | 90,3 | 0,374 | 2,99 | 0,18 | |
| SV1058 | P8x302-918 | 8 | 918 | 302 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 17,4 | 139,3 | 0,574 | 4,592 | 0,277 | |
| DP1017 | P8x340-665 | 8 | 665 | 340 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 14,2 | 113,6 | 0,468 | 3,745 | 0,226 | |
| HP1040 | P8x365-741 | 8 | 741 | 365 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 17 | 135,9 | 0,559 | 4,47 | 0,27 | |
| P9 | | | | | | | | | | | | | |
| SV17 | P9x70-260 | 9 | 260 | 70 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,3 | 5,1 | 0,042 | 0,169 | 0,018 | |
| SV1139 | P9x70-400 | 9 | 400 | 70 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2 | 7,9 | 0,064 | 0,258 | 0,028 | |
| SV1117 | P9x70-1589 | 9 | 1 589 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,9 | 15,7 | 0,252 | 0,505 | 0,111 | |
| SV1118 | P9x70-1589 | 9 | 1 589 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,9 | 15,7 | 0,252 | 0,505 | 0,111 | |
| SV1119 | P9x70-1593 | 9 | 1 593 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,9 | 15,8 | 0,253 | 0,506 | 0,112 | |
| SV1120 | P9x70-1593 | 9 | 1 593 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,9 | 15,8 | 0,253 | 0,506 | 0,112 | |
| SV1121 | P9x70-2001 | 9 | 2 001 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 9,9 | 19,8 | 0,317 | 0,635 | 0,14 | |
| SV1122 | P9x70-2001 | 9 | 2 001 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 9,9 | 19,8 | 0,317 | 0,635 | 0,14 | |
| SV1123 | P9x70-2005 | 9 | 2 005 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 9,9 | 19,8 | 0,318 | 0,636 | 0,14 | |
| SV1124 | P9x70-2005 | 9 | 2 005 | 70 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 9,9 | 19,8 | 0,318 | 0,636 | 0,14 | |
| P10 | | | | | | | | | | | | | |
| SV1071 | P10x60-241 | 10 | 241 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,1 | 4,5 | 0,035 | 0,14 | 0,014 | |
| SV1072 | P10x60-323 | 10 | 323 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 6,1 | 0,046 | 0,186 | 0,019 | |
| SV1073 | P10x60-324 | 10 | 324 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 6,1 | 0,047 | 0,186 | 0,019 | |
| SV1074 | P10x60-326 | 10 | 326 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,5 | 6,1 | 0,047 | 0,187 | 0,02 | |
| SV1075 | P10x60-334 | 10 | 334 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,3 | 0,048 | 0,192 | 0,02 | |
| SV1076 | P10x60-341 | 10 | 341 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,4 | 0,049 | 0,196 | 0,02 | |
| SV1077 | P10x60-345 | 10 | 345 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,5 | 0,05 | 0,198 | 0,021 | |
| SV1078 | P10x60-348 | 10 | 348 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,6 | 6,5 | 0,05 | 0,199 | 0,021 | |
| SV1079 | P10x60-368 | 10 | 368 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,7 | 6,9 | 0,053 | 0,211 | 0,022 | |
| SV1080 | P10x60-374 | 10 | 374 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 7 | 0,054 | 0,214 | 0,022 | |
| SV1081 | P10x60-375 | 10 | 375 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 7,1 | 0,054 | 0,215 | 0,023 | |

| Polozice | Název | Tloušťka | Délka | Šířka | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. | Hmotnost/ks | Hmotnost | Povrch/ks | Povrch | Plocha | Pozn. |
|------------|--------------|----------|-------|-------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------|-------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg/m3) | (kg/kus) | (kg) | (m2/kus) | (m2) | (pl m2) | |
| SV1082 | P10x60-375 | 10 | 375 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 7,1 | 0,054 | 0,215 | 0,023 | |
| SV1083 | P10x60-379 | 10 | 379 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 1,8 | 7,1 | 0,054 | 0,217 | 0,023 | |
| SV1084 | P10x60-475 | 10 | 475 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,2 | 8,9 | 0,068 | 0,271 | 0,028 | |
| SV1085 | P10x60-479 | 10 | 479 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9 | 0,068 | 0,273 | 0,029 | |
| SV1086 | P10x60-480 | 10 | 480 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9 | 0,068 | 0,274 | 0,029 | |
| SV1087 | P10x60-480 | 10 | 480 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9 | 0,068 | 0,274 | 0,029 | |
| SV1088 | P10x60-482 | 10 | 482 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9,1 | 0,069 | 0,275 | 0,029 | |
| SV1089 | P10x60-483 | 10 | 483 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9,1 | 0,069 | 0,275 | 0,029 | |
| SV1090 | P10x60-490 | 10 | 490 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,3 | 9,2 | 0,07 | 0,279 | 0,029 | |
| SV1091 | P10x60-501 | 10 | 501 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,4 | 9,4 | 0,071 | 0,285 | 0,03 | |
| SV1092 | P10x60-523 | 10 | 523 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 9,9 | 0,074 | 0,298 | 0,031 | |
| SV1093 | P10x60-534 | 10 | 534 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 10,1 | 0,076 | 0,304 | 0,032 | |
| SV1094 | P10x60-534 | 10 | 534 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 10,1 | 0,076 | 0,304 | 0,032 | |
| SV1095 | P10x60-535 | 10 | 535 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 10,1 | 0,076 | 0,304 | 0,032 | |
| SV1096 | P10x60-540 | 10 | 540 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,5 | 10,2 | 0,077 | 0,307 | 0,032 | |
| SV1097 | P10x60-542 | 10 | 542 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,6 | 10,2 | 0,077 | 0,308 | 0,033 | |
| SV1098 | P10x60-544 | 10 | 544 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,6 | 10,2 | 0,077 | 0,309 | 0,033 | |
| SV1099 | P10x60-563 | 10 | 563 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,7 | 10,6 | 0,08 | 0,32 | 0,034 | |
| SV1100 | P10x60-594 | 10 | 594 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 11,2 | 0,084 | 0,337 | 0,036 | |
| SV1101 | P10x60-599 | 10 | 599 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,8 | 11,3 | 0,085 | 0,34 | 0,036 | |
| SV1102 | P10x60-625 | 10 | 625 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 2,9 | 11,8 | 0,089 | 0,355 | 0,038 | |
| SV1103 | P10x60-637 | 10 | 637 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 3 | 12 | 0,09 | 0,362 | 0,038 | |
| SV1104 | P10x60-647 | 10 | 647 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 3 | 12,2 | 0,092 | 0,367 | 0,039 | |
| SV1105 | P10x60-668 | 10 | 668 | 60 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 3,2 | 12,6 | 0,095 | 0,38 | 0,04 | |
| PZ1016 | P10x64-140 | 10 | 140 | 64 | 5 | S235JR | 7 850 | 0,7 | 3,5 | 0,022 | 0,109 | 0,009 | |
| PZ1018 | P10x64-140 | 10 | 140 | 64 | 1 | S235JR | 7 850 | 0,7 | 0,7 | 0,022 | 0,022 | 0,009 | |
| PZ1000 | P10x82-140 | 10 | 140 | 82 | 3 | S235JR | 7 850 | 0,9 | 2,7 | 0,027 | 0,082 | 0,011 | |
| PZ1017 | P10x82-140 | 10 | 140 | 82 | 3 | S235JR | 7 850 | 0,9 | 2,7 | 0,027 | 0,082 | 0,011 | |
| PZ1009 | P10x90-125 | 10 | 125 | 90 | 6 | S235JR | 7 850 | 0,9 | 5,3 | 0,027 | 0,161 | 0,011 | |
| SV1113 | P10x130-1336 | 10 | 1 336 | 130 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 13,6 | 27,3 | 0,377 | 0,753 | 0,174 | |
| SV1114 | P10x130-1336 | 10 | 1 336 | 130 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 13,6 | 27,3 | 0,377 | 0,753 | 0,174 | |
| PZ1006 | P10x140-145 | 10 | 145 | 140 | 18 | S235JR | 7 850 | 1,6 | 28,7 | 0,046 | 0,833 | 0,02 | |
| OS1001 | P10x145-145 | 10 | 145 | 145 | 2 | S235JR | 7 850 | 1,6 | 3,3 | 0,048 | 0,096 | 0,021 | |
| PZ1011 | P10x150-150 | 10 | 150 | 150 | 2 | S235JR | 7 850 | 1,8 | 3,5 | 0,051 | 0,102 | 0,023 | |
| PZ1012 | P10x150-154 | 10 | 154 | 150 | 2 | S235JR | 7 850 | 1,8 | 3,6 | 0,052 | 0,105 | 0,023 | |
| PZ1010 | P10x150-260 | 10 | 260 | 150 | 1 | S235JR | 7 850 | 3,1 | 3,1 | 0,086 | 0,086 | 0,039 | |
| PZ1013 | P10x150-260 | 10 | 260 | 150 | 1 | S235JR | 7 850 | 3,1 | 3,1 | 0,086 | 0,086 | 0,039 | |
| OS1002 | P10x154-200 | 10 | 200 | 154 | 2 | S235JR | 7 850 | 2,4 | 4,8 | 0,069 | 0,137 | 0,031 | |
| SV1111 | P10x177-561 | 10 | 561 | 177 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,8 | 15,6 | 0,214 | 0,427 | 0,099 | |
| SV1112 | P10x177-561 | 10 | 561 | 177 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 7,8 | 15,6 | 0,214 | 0,427 | 0,099 | |
| DP1019 | P10x220-440 | 10 | 440 | 220 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 7,6 | 30,4 | 0,207 | 0,827 | 0,097 | |
| SP5 | P10x220-440 | 10 | 440 | 220 | 8 | S355J2+N | 7 850 | 7,6 | 60,8 | 0,207 | 1,654 | 0,097 | |
| SV1060 | P10x232-590 | 10 | 590 | 232 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 10,8 | 43 | 0,291 | 1,162 | 0,137 | |
| SV1061 | P10x239-598 | 10 | 598 | 239 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 11,2 | 44,9 | 0,303 | 1,212 | 0,143 | |
| SV1062 | P10x243-593 | 10 | 593 | 243 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 11,3 | 45,2 | 0,304 | 1,218 | 0,144 | |
| SV1063 | P10x255-595 | 10 | 595 | 255 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 11,9 | 47,6 | 0,32 | 1,28 | 0,152 | |
| SV1064 | P10x278-663 | 10 | 663 | 278 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 14,4 | 57,8 | 0,387 | 1,548 | 0,184 | |
| PK1 | P10x400-2840 | 10 | 2 840 | 400 | 5 | S355J2+N | 7 850 | 89,2 | 445,9 | 2,337 | 11,684 | 1,136 | |
| PK2 | P10x400-2840 | 10 | 2 840 | 400 | 5 | S355J2+N | 7 850 | 89,2 | 445,9 | 2,337 | 11,684 | 1,136 | |
| PK3 | P10x400-2840 | 10 | 2 840 | 400 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 89,2 | 89,2 | 2,337 | 2,337 | 1,136 | |
| PK4 | P10x400-2840 | 10 | 2 840 | 400 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 89,2 | 89,2 | 2,337 | 2,337 | 1,136 | |
| SV1136 | P10x572-667 | 10 | 667 | 572 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30 | 119,9 | 0,788 | 3,153 | 0,382 | |
| SV1066 | P10x573-667 | 10 | 667 | 573 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30 | 120,1 | 0,79 | 3,158 | 0,382 | |
| SV1022 | P10x574-667 | 10 | 667 | 574 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30,1 | 120,2 | 0,791 | 3,163 | 0,383 | |
| SV1067 | P10x574-667 | 10 | 667 | 574 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30,1 | 120,3 | 0,791 | 3,164 | 0,383 | |
| SV1068 | P10x574-667 | 10 | 667 | 574 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30 | 120,2 | 0,79 | 3,161 | 0,383 | |
| SV1069 | P10x574-667 | 10 | 667 | 574 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 30,1 | 120,3 | 0,791 | 3,164 | 0,383 | |
| P12 | | | | | | | | | | | | | |
| DG1031 | P12x70-128 | 12 | 128 | 70 | 28 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 23,6 | 0,023 | 0,635 | 0,009 | |
| ZT12 | P12x90-91 | 12 | 91 | 90 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 3,1 | 0,021 | 0,083 | 0,008 | |
| ZT13 | P12x90-91 | 12 | 91 | 90 | 3 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 2,3 | 0,021 | 0,062 | 0,008 | |
| ZT15 | P12x90-98 | 12 | 98 | 90 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 0,8 | 0,8 | 0,022 | 0,022 | 0,009 | |
| DG1039 | P12x90-103 | 12 | 103 | 90 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 0,9 | 1,8 | 0,023 | 0,046 | 0,009 | |
| ZT14 | P12x90-115 | 12 | 115 | 90 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 1 | 2 | 0,026 | 0,051 | 0,01 | |
| HP1033 | P12x245-2280 | 12 | 2 280 | 245 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 52,6 | 105,3 | 1,178 | 2,356 | 0,559 | |
| HP1026 | P12x245-2417 | 12 | 2 417 | 245 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 55,8 | 223,2 | 1,248 | 4,994 | 0,592 | |
| HP1027 | P12x245-2424 | 12 | 2 424 | 245 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 55,9 | 223,7 | 1,252 | 5,007 | 0,594 | |
| HP1028 | P12x245-2435 | 12 | 2 435 | 245 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 56,2 | 224,8 | 1,257 | 5,03 | 0,597 | |
| DP1024 | P12x300-9445 | 12 | 9 445 | 300 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 266,9 | 533,8 | 5,901 | 11,802 | 2,834 | |
| HN2 | P12x300-9445 | 12 | 9 445 | 300 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 266,9 | 266,9 | 5,901 | 5,901 | 2,834 | |
| HN20 | P12x300-9445 | 12 | 9 445 | 300 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 266,9 | 266,9 | 5,901 | 5,901 | 2,834 | |
| HP1035 | P12x345-896 | 12 | 896 | 345 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 29,1 | 116,5 | 0,648 | 2,592 | 0,309 | |
| HP1029 | P12x345-901 | 12 | 901 | 345 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 29,3 | 117,1 | 0,651 | 2,605 | 0,311 | |
| HP1030 | P12x346-896 | 12 | 896 | 346 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 29,2 | 116,8 | 0,65 | 2,599 | 0,31 | |
| HP1031 | P12x347-903 | 12 | 903 | 347 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 29,5 | 117,9 | 0,656 | 2,624 | 0,313 | |
| DP1020 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1021 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 96,4 | 0,537 | 2,149 | 0,256 | |
| DP1025 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1026 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1027 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1029 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1043 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 48,2 | 0,537 | 1,075 | 0,256 | |
| DP1044 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1047 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1048 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1051 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1052 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1054 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1056 | P12x375-682 | 12 | 683 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,1 | 24,1 | 0,537 | 0,537 | 0,256 | |
| DP1034 | P12x375-696 | 12 | 696 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,6 | 24,6 | 0,548 | 0,548 | 0,261 | |

| Pozice | Název | Tloušťka | Délka | Šířka | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. | Hmotnost/ks | Hmotnost | Povrch/ks | Povrch | Plocha | Pozn. |
|--------|--------------|----------|-------|-------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------|-------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg/m3) | (kg/kus) | (kg) | (m2/kus) | (m2) | (pl m2) | |
| DP22 | P12x375-697 | 12 | 697 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,6 | 24,6 | 0,549 | 0,549 | 0,261 | |
| DP1023 | P12x375-700 | 12 | 700 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,7 | 24,7 | 0,551 | 0,551 | 0,263 | |
| DP1049 | P12x375-700 | 12 | 700 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,7 | 24,7 | 0,551 | 0,551 | 0,263 | |
| DP1053 | P12x375-700 | 12 | 700 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,7 | 24,7 | 0,551 | 0,551 | 0,263 | |
| DP1055 | P12x375-700 | 12 | 700 | 375 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 24,7 | 24,7 | 0,551 | 0,551 | 0,263 | |
| HP1036 | P12x375-2855 | 12 | 2 855 | 375 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 100,8 | 403,4 | 2,218 | 8,874 | 1,07 | |
| HP1032 | P12x378-2742 | 12 | 2 742 | 378 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 97,5 | 390,1 | 2,145 | 8,582 | 1,035 | |
| ZT20 | P12x410-525 | 12 | 525 | 410 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 20,3 | 40,6 | 0,453 | 0,906 | 0,215 | |
| HN1 | P12x420-7915 | 12 | 7 915 | 420 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 313,2 | 313,2 | 6,849 | 6,849 | 3,324 | |
| HN3 | P12x420-7915 | 12 | 7 915 | 420 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 313,2 | 313,2 | 6,849 | 6,849 | 3,324 | |
| HN10 | P12x420-7915 | 12 | 7 915 | 420 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 313,2 | 313,2 | 6,849 | 6,849 | 3,324 | |
| HN30 | P12x420-7915 | 12 | 7 915 | 420 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 313,2 | 313,2 | 6,849 | 6,849 | 3,324 | |
| SV1115 | P12x654-1568 | 12 | 1 568 | 654 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 96,7 | 386,6 | 2,106 | 8,422 | 1,026 | |

P15

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|-------|--------|---|----------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|--|
| SP8 | P15x300-1030 | 15 | 1 030 | 300 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 36,4 | 36,4 | 0,658 | 0,658 | 0,309 | |
| SP18 | P15x300-1030 | 15 | 1 030 | 300 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 36,4 | 36,4 | 0,658 | 0,658 | 0,309 | |
| SP21 | P15x350-1030 | 15 | 1 030 | 350 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 42,4 | 42,4 | 0,762 | 0,762 | 0,36 | |
| SP22 | P15x350-1030 | 15 | 1 030 | 350 | 1 | S355J2+N | 7 850 | 42,4 | 42,4 | 0,762 | 0,762 | 0,36 | |
| HP1059 | P15x8525-300 | 15 | 300 | 8 525 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 301,1 | 602,2 | 5,378 | 10,755 | 2,556 | |
| HP1061 | P15x8525-300 | 15 | 300 | 8 525 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 301,1 | 602,2 | 5,378 | 10,755 | 2,556 | |
| HP1060 | P15x17955-300 | 15 | 300 | 17 955 | 2 | S355J2+N | 7 850 | 634,2 | 1 268,40 | 11,32 | 22,641 | 5,386 | |

P35

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|-----|-----|---|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| DP1062 | P35x352-800 | 35 | 800 | 352 | 4 | S355J2+N | 7 850 | 77,4 | 309,5 | 0,644 | 2,575 | 0,282 | |
|--------|-------------|----|-----|-----|---|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--|

NOSNÁ KONSTRUKCE CELKEM

26873,30Kg

764,932 m2

Spojivák

šrouby

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|-----|-------|------|
| EN ISO 10642 TFHC M12 | 40 | 80 | 8.8 | 0,100 | 8 |
| Šroub - M12 x 30 | 30 | 52 | 8.8 | 0,100 | 5 |
| Šroub - M12 x 35 | 35 | 80 | 8.8 | 0,100 | 4,3 |
| Šroub - M12 x 40 | 40 | 420 | 8.8 | 0,100 | 24,4 |
| Šroub - M12 x 45 | 45 | 4 | 8.8 | 0,100 | 0,2 |
| Šroub - M16 x 40 | 40 | 4 | 8.8 | 0,100 | 0,4 |
| Šroub - M16 x 60 | 60 | 4 | 8.8 | 0,100 | 0,6 |
| Šroub - M16 x 65 | 65 | 4 | 8.8 | 0,200 | 0,6 |
| Šroub - M16 x 70 | 70 | 96 | 8.8 | 0,200 | 14,4 |
| Šroub - M16 x 80 | 80 | 92 | 8.8 | 0,200 | 15,6 |
| Šroub - M20 x 55 | 55 | 240 | 8.8 | 0,200 | 50,4 |

podložky

| | | | | | |
|---------------|--|------|-----|-------|-----|
| Podložka 13 | | 1112 | 8.8 | 0,000 | 7,8 |
| Podložka 17 | | 400 | 8.8 | 0,000 | 6 |
| Podložka 21 | | 480 | 8.8 | 0,000 | 9,6 |
| Podložka NF E | | 80 | 8.8 | 0,000 | 0,5 |

matice

| | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|------|
| Matice M12 | | 556 | 8.8 | 0 | 12,8 |
| Matice M16 | | 200 | 8.8 | 0 | 9 |
| Matice M20 | | 240 | 8.8 | 0,1 | 17,8 |
| Matice NF E 25-400 | | 80 | 8.8 | 0 | 0 |

nýty

| | sv. délka | délka | | | | |
|-----------------|-----------|-------|------|-------|-------|---------|
| Nýt D16 - 11523 | 9 | 24 | 2 | 11523 | 0,060 | 0,120 |
| Nýt D16 - 11523 | 14 | 32 | 613 | 11523 | 0,072 | 44,136 |
| Nýt D16 - 11523 | 16 | 34 | 163 | 11523 | 0,076 | 12,388 |
| Nýt D16 - 11523 | 17 | 36 | 181 | 11523 | 0,079 | 14,299 |
| Nýt D16 - 11523 | 18 | 36 | 104 | 11523 | 0,079 | 8,216 |
| Nýt D16 - 11523 | 20 | 38 | 42 | 11523 | 0,082 | 3,444 |
| Nýt D16 - 11523 | 21 | 40 | 195 | 11523 | 0,085 | 16,575 |
| Nýt D16 - 11523 | 22 | 40 | 118 | 11523 | 0,085 | 10,030 |
| Nýt D16 - 11523 | 24 | 42 | 88 | 11523 | 0,088 | 7,744 |
| Nýt D16 - 11523 | 26 | 45 | 604 | 11523 | 0,093 | 56,172 |
| Nýt D16 - 11523 | 28 | 48 | 504 | 11523 | 0,098 | 49,392 |
| Nýt D16 - 11523 | 34 | 55 | 8 | 11523 | 0,109 | 0,872 |
| Nýt D16 - 11523 | 35 | 58 | 4 | 11523 | 0,113 | 0,452 |
| Nýt D16 - 11523 | 36 | 58 | 8 | 11523 | 0,113 | 0,904 |
| Nýt D16 - 11523 | 40 | 65 | 288 | 11523 | 0,125 | 36,000 |
| Nýt D16 - 11523 | 42 | 65 | 60 | 11523 | 0,125 | 7,500 |
| Nýt D16 - 11523 | 43 | 70 | 27 | 11523 | 0,132 | 3,564 |
| Nýt D16 - 11523 | 44 | 70 | 213 | 11523 | 0,132 | 28,116 |
| Nýt D16 - 11523 | 46 | 70 | 40 | 11523 | 0,132 | 5,280 |
| Nýt D16 - 11523 | 55 | 80 | 12 | 11523 | 0,148 | 1,776 |
| Nýt D20-11523 | 5 | 34 | 3 | 11523 | 0,124 | 0,372 |
| Nýt D20-11523 | 12 | 34 | 1 | 11523 | 0,124 | 0,124 |
| Nýt D20-11523 | 14 | 34 | 1 | 11523 | 0,124 | 0,124 |
| Nýt D20-11523 | 15 | 36 | 141 | 11523 | 0,129 | 18,189 |
| Nýt D20-11523 | 16 | 36 | 379 | 11523 | 0,129 | 48,891 |
| Nýt D20-11523 | 17 | 38 | 140 | 11523 | 0,134 | 18,760 |
| Nýt D20-11523 | 18 | 38 | 154 | 11523 | 0,134 | 20,636 |
| Nýt D20-11523 | 20 | 42 | 232 | 11523 | 0,144 | 33,408 |
| Nýt D20-11523 | 22 | 45 | 2630 | 11523 | 0,150 | 394,500 |
| Nýt D20-11523 | 23 | 45 | 432 | 11523 | 0,150 | 64,800 |
| Nýt D20-11523 | 24 | 48 | 269 | 11523 | 0,159 | 42,771 |
| Nýt D20-11523 | 25 | 48 | 32 | 11523 | 0,159 | 5,088 |
| Nýt D20-11523 | 26 | 50 | 33 | 11523 | 0,164 | 5,412 |
| Nýt D20-11523 | 27 | 50 | 21 | 11523 | 0,164 | 3,444 |
| Nýt D20-11523 | 28 | 52 | 1771 | 11523 | 0,169 | 299,299 |
| Nýt D20-11523 | 31 | 55 | 72 | 11523 | 0,176 | 12,672 |
| Nýt D20-11523 | 32 | 55 | 420 | 11523 | 0,176 | 73,920 |
| Nýt D20-11523 | 33 | 58 | 5 | 11523 | 0,181 | 0,905 |
| Nýt D20-11523 | 34 | 58 | 123 | 11523 | 0,181 | 22,263 |
| Nýt D20-11523 | 35 | 60 | 69 | 11523 | 0,186 | 12,834 |
| Nýt D20-11523 | 36 | 60 | 75 | 11523 | 0,186 | 13,950 |

| Pozice | Název | Tloušťka | Délka | Šířka | Počet ks | Materiál | Obj. hmot. | Hmotnost/ks | Hmotnost | Povrch/ks | Povrch | Plocha | Pozn. |
|--------|---------------|----------|-------|-------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|--------|---------|-------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg/m3) | (kg/kus) | (kg) | (m2/kus) | (m2) | (pl m2) | |
| | Nýt D20-11523 | | 39 | 65 | 44 | 11523 | | 0,198 | 8,712 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 40 | 65 | 86 | 11523 | | 0,198 | 17,028 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 42 | 70 | 113 | 11523 | | 0,211 | 23,843 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 43 | 70 | 27 | 11523 | | 0,211 | 5,697 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 44 | 70 | 236 | 11523 | | 0,211 | 49,796 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 46 | 75 | 304 | 11523 | | 0,223 | 67,792 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 48 | 75 | 79 | 11523 | | 0,223 | 17,617 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 50 | 75 | 249 | 11523 | | 0,223 | 55,527 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 55 | 85 | 18 | 11523 | | 0,248 | 4,464 | | | | |
| | Nýt D20-11523 | | 64 | 95 | 8 | 11523 | | 0,272 | 2,176 | | | | |

Spojovací materiál celkem

1839,59Kg

CELKEM

28712,89Kg