



| Pozice (sta. dílec) | Počet kusů | Název | Délka (mm) | Šířka (mm) | Počet kusů celkem | Material | Hmotnost 1 kusu (kg/kus) | Hmotnost celkem v díleci (kg) |
|------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 87 | 1 | PSx883 15-5356 | 5356 | 883 | 1 | S235JG3 | 185.8 | 185.8 |
| 87 | 9 | U60/60x3 | 225 | 0 | 9 | S235JG3 | 0.9 | 8.1 |
| 1001 | 16 | LS0x50x2.5 | 550 | 0 | 16 | S235JG2 | 1 | 16.5 |
| 1191 | 1 | TRCTV30x2.5 | 5340 | 0 | 1 | S235JG3 | 10.8 | 10.8 |
| 1228 | 1 | UPE120 | 5340 | 0 | 1 | S235JG2 | 84.6 | 84.6 |
| 1301 | 1 | UPE120 | 1082 | 0 | 1 | S235JG3 | 15.1 | 15.1 |
| 1323 | 9 | PLx60-60 | 60 | 60 | 9 | S235JG3 | 0.1 | 1 |
| 1413 | 1 | P8x43x12-405 | 605 | 434 | 1 | S235JG3 | 11 | 11 |
| 1471 | 1 | P8x460 56-648.2 | 648 | 461 | 1 | S235JG3 | 27.6 | 27.6 |
| 1474 | 1 | P8x43x12-579.98 | 580 | 434 | 1 | S235JG3 | 10.8 | 10.8 |
| HMOTNOST 1 DÍLCE (kg): | | | | | | | | 349.5 |
| 89 | 1 | PSx937 19-5999 99 | 6000 | 937 | 1 | S275JG3 | 2212 | 2212 |
| 89 | 1 | PSx937 19-5999 99 | 6000 | 937 | 1 | S275JG3 | 2212 | 2212 |
| 1000 | 19 | LS0x50x2.5 | 808 | 0 | 19 | S235JG2 | 15 | 28.9 |
| 1010 | 1 | TRCTV30x2.5 | 5984 | 0 | 1 | S235JG3 | 12.1 | 12.1 |
| 1012 | 9 | U60/60x3 | 92 | 0 | 9 | S235JG3 | 0.8 | 7.2 |
| 1039 | 2 | UPE120 | 5984 | 0 | 2 | S235JG2 | 72.4 | 144.8 |
| 1049 | 1 | UPE120 | 5984 | 0 | 1 | S235JG2 | 72.4 | 72.4 |
| 1084 | 1 | PSx458 37-5999 99 | 6000 | 458 | 1 | S235JG3 | 108.1 | 108.1 |
| 1324 | 2 | P8x124 31-198 89 | 199 | 124 | 2 | S235JG3 | 0.8 | 1.6 |
| 1352 | 2 | P8x43x12-935.4 | 935 | 413 | 2 | S275JG3 | 12.5 | 25.1 |
| HMOTNOST 1 DÍLCE (kg): | | | | | | | | 6211 |
| 277 | 1 | P8x124 31-198 89 | 199 | 124 | 1 | S275JG3 | 0.8 | 0.8 |
| 277 | 1 | P8x124 31-198 89 | 199 | 124 | 1 | S235JG2 | 15 | 15.2 |
| 1011 | 6 | U60/60x3 | 193 | 0 | 6 | S235JG3 | 0.8 | 4.8 |
| 1093 | 2 | UPE120 | 2947 | 0 | 2 | S235JG2 | 35.7 | 71.3 |
| 1134 | 1 | PSx458 37-2936 89 | 2937 | 458 | 1 | S235JG3 | 52.9 | 52.9 |
| 1209 | 1 | TRCTV30x2.5 | 2943 | 0 | 1 | S235JG3 | 6 | 6 |
| 1274 | 1 | UPE120 | 3270 | 0 | 1 | S235JG2 | 39.7 | 39.7 |
| 1332 | 1 | P8x117 99-140 | 140 | 118 | 1 | S235JG3 | 0.7 | 0.7 |
| 1352 | 1 | P8x43x12-935.4 | 935 | 413 | 1 | S275JG3 | 12.5 | 12.5 |
| 1405 | 1 | P8x500 851 25 | 857 | 500 | 1 | S235JG2 | 13.6 | 13.6 |
| 1486 | 1 | PSx938 49-3270 33 | 3270 | 938 | 1 | S275JG3 | 14.7 | 14.7 |
| HMOTNOST 1 DÍLCE (kg): | | | | | | | | 337 |
| CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ (kg): | | | | | | | | 1302.6 |

REALIZAČNÝ PROJEKT

| | |
|--|--|
| Stavebný objekt: | SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY |
| Časť dokumentácie: | E1-2 - Statické riešenie stavby |
| Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD. | |
| Název a miesto stavby: | PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOJÁKOVA ULICA TOPOULSKÝ |
| Objednávateľ: | Mesto Topoľčany |
| Stupeň projektu: | Realizačný projekt |
| Zodpovedný projektant: | Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc., Ing. Petra Břidová |
| Projektant: | Ing. Petra Břidová |
| Název výkresu: | OK - Hala - HLAVNÉ DIELY |
| Dátum: | 12/2017 |
| Príloha: | STATIKA |
| Škála: | 1 : 10.15 |
| Číslo výkresu: | 041 |