|  |
| --- |
| Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Revize | Datum | Popis revize |
|  | Vyberte datum |  |
|  | Vyberte datum |  |
|  | Vyberte datum |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objednatel  Client | Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín | Generální projektant / General designer | | | | |
|  |  | R:\_Projekce\01_Vzory pro projektování_2016\06_Loga_Sablony\Logo Technoprojekt (ČB).jpg      Technoprojekt, a.s.  Havlíčkovo nábřeží 38  702 00 Ostrava | | | | |
| Akce  Project | REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ | Subdodavatel / Subcontractor | | | | |
|  |  |  | | | | |
| Objekt  Object | SO 01 – ZIMNÍ STADION | Paré / Set | | | | |
|  |  | Projektant  Designer | Ing. Široký | |  | |
| Profese  Specialization | Statika OK | Kontroloval  Controlled by | Ing. Horák | |  | |
|  |  | Manažer projektu  Project manager | Ing. Sedlák | | Sedlák.jpg | |
| Název  Title | VÝKAZ MATERIÁLŮ | Datum  Date | 24/04/2019 | | | |
|  |  | Stupeň  Phase | DPS | | | |
|  |  | Počet stran  No of pages | 7 | Revize  Revision | | 00 |
|  |  | Archivní číslo  Doc. No. | 875-32486-101-04 | | | |

**Obsah**

[1 Ocelové konstrukce stávající – výkaz materiálu 3](#_Toc7089725)

[2 Ocelové konstrukce nové – výkaz materiálu 7](#_Toc7089726)

[3 Ocelové konstrukce Demontované – výkaz materiálu 9](#_Toc7089727)

[4 Ocelové konstrukce výměn pro klapky – výkaz materiálu 11](#_Toc7089728)

# Ocelové konstrukce stávající – výkaz materiálu

Výkaz materiálu stávající konstrukce je pouze orientační. Slouží zejména pro stanovení pracnosti při opravách nátěru a celkové představě o rozsahu prací.

|  | **VÝKAZ MATERIÁLU** | | | **DATUM / DATE:** | | 24.04.2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAL LIST** | | | **REVIZE / REVISION:** | |  |
| **Název projektu / Project Name:** | | | REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| **Výrobní část / Project Item:** | | | 1. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY | | |
| **Vypracoval / Designer:** | |  | | **Zakázka / Order:** | 1102/19 |
| **Profil** | **Materiál** | **Počet** | **1ks délka (mm)** | **Celková délka (mm)** | **Celk. nátr. plocha (m2)** | **Celková hmotnost (kg)** |
| **Profile** | **Material** | **Pcs** | **1 pcs lenght (mm)** | **Total lenght (mm)** | **Total paint area (m2)** | **Total weight (kg)** |
| D18 | S235JR | 256 | 893 | 228608 | 12,91 | 1,7 |
| D18 | S235JR | 256 | 865 | 221440 | 12,51 | 1,7 |
| D18 | S235JR | 256 | 810 | 207360 | 11,72 | 1,5 |
| D18 | S235JR | 256 | 729 | 186624 | 10,56 | 1,4 |
| D18 | S235JR | 256 | 628 | 160768 | 9,13 | 1,2 |
| D18 | S235JR | 256 | 526 | 134656 | 7,65 | 1,0 |
| D18 | S235JR | 192 | 268 | 51456 | 2,97 | 0,5 |
|  |  |  | **Σ** | 1190912 | 67,45 | 2272,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| D55 | S235JR | 5 | 48508 | 242540 | 41,66 | 881,6 |
| D55 | S235JR | 4 | 48108 | 192432 | 33,06 | 874,4 |
|  |  |  | **Σ** | 434972 | 74,72 | 7905,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| IPE220 | S235JR | 17 | 6000 | 102000 | 86,50 | 157,3 |
|  |  |  | **Σ** | 102000 | 86,50 | 2674,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L50\*6 | S235JR | 32 | 12149 | 388768 | 75,43 | 54,3 |
|  |  |  | **Σ** | 388768 | 75,43 | 1736,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L60\*6 | S235JR | 78 | 3916 | 305448 | 71,18 | 21,2 |
| L60\*6 | S235JR | 56 | 4298 | 240688 | 56,09 | 23,3 |
| L60\*6 | S235JR | 24 | 4265 | 102360 | 23,85 | 23,1 |
| L60\*6 | S235JR | 8 | 4310 | 34480 | 8,04 | 23,4 |
| L60\*6 | S235JR | 8 | 4302 | 34416 | 8,02 | 23,3 |
| L60\*6 | S235JR | 8 | 4296 | 34368 | 8,01 | 23,3 |
| L60\*6 | S235JR | 8 | 4253 | 34024 | 7,93 | 23,1 |
| L60\*6 | S235JR | 26 | 3907 | 101582 | 23,67 | 21,2 |
|  |  |  | **Σ** | 887366 | 206,79 | 4814,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L60\*8 | S235JR | 32 | 12149 | 388768 | 90,59 | 86,1 |
|  |  |  | **Σ** | 388768 | 90,59 | 2756,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L90\*7 | S235JR | 64 | 12000 | 768000 | 276,64 | 114,1 |
|  |  |  | **Σ** | 768000 | 276,64 | 7300,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L125\*8 | S235JR | 6 | 12000 | 72000 | 36,02 | 182,4 |
|  |  |  | **Σ** | 72000 | 36,02 | 1094,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L125\*12 | S355J2 | 10 | 18935 | 189350 | 93,67 | 419,0 |
| L125\*12 | S355J2 | 2 | 18942 | 37884 | 18,73 | 419,0 |
| L125\*12 | S355J2 | 2 | 5395 | 10790 | 5,40 | 120,8 |
| L125\*12 | S355J2 | 10 | 5389 | 53890 | 27,00 | 120,8 |
|  |  |  | **Σ** | 291914 | 144,81 | 6477,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L220\*220\*12 | S355J2 | 2 | 18440 | 36880 | 32,43 | 742,5 |
| L220\*220\*12 | S355J2 | 10 | 18433 | 184330 | 162,16 | 742,4 |
| L220\*220\*12 | S355J2 | 2 | 6158 | 12316 | 10,30 | 234,2 |
| L220\*220\*12 | S355J2 | 10 | 6151 | 61510 | 51,47 | 234,1 |
|  |  |  | **Σ** | 295036 | 256,36 | 11719,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL12\*350 | S355J2 | 12 | 8970 | 107640 | 78,03 | 295,7 |
| PL12\*350 | S355J2 | 12 | 6104 | 73248 | 53,14 | 201,3 |
|  |  |  | **Σ** | 180888 | 131,17 | 5964,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL15\*460 | S355J2 | 12 | 1000 | 12000 | 9,94 | 46,0 |
|  |  |  | **Σ** | 12000 | 9,94 | 551,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL16\*450 | S355J2 | 12 | 9464 | 113568 | 105,62 | 532,9 |
|  |  |  | **Σ** | 113568 | 105,62 | 6395,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL20\*70 | S235JR | 6 | 12175 | 73050 | 13,17 | 133,8 |
|  |  |  | **Σ** | 73050 | 13,17 | 802,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL20\*225 | S355J2 | 12 | 350 | 4200 | 2,17 | 12,4 |
|  |  |  | **Σ** | 4200 | 2,17 | 148,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL20\*300 | S355J2 | 12 | 450 | 5400 | 3,60 | 21,2 |
|  |  |  | **Σ** | 5400 | 3,60 | 254,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL30\*185 | S355J2 | 12 | 450 | 5400 | 2,45 | 19,6 |
|  |  |  | **Σ** | 5400 | 2,45 | 235,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL35\*200 | S355J2 | 12 | 350 | 4200 | 2,14 | 19,2 |
|  |  |  | **Σ** | 4200 | 2,14 | 230,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR38\*3.2 | S235JR | 72 | 3078 | 221616 | 26,32 | 8,2 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 24 | 3032 | 72768 | 8,64 | 8,1 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 26 | 2518 | 65468 | 7,78 | 6,7 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 24 | 1160 | 27840 | 3,31 | 3,1 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 24 | 1079 | 25896 | 3,08 | 2,9 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 24 | 931 | 22344 | 2,66 | 2,5 |
|  |  |  | **Σ** | 435932 | 51,80 | 1167,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 1905 | 22860 | 4,08 | 9,7 |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 1791 | 21492 | 3,83 | 9,1 |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 1784 | 21408 | 3,82 | 9,1 |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 1381 | 16572 | 2,96 | 7,0 |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 783 | 9396 | 1,68 | 4,0 |
| TR57\*4 | S235JR | 12 | 733 | 8796 | 1,57 | 3,7 |
|  |  |  | **Σ** | 100524 | 17,94 | 512,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3236 | 38832 | 9,24 | 34,2 |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3209 | 38508 | 9,17 | 33,9 |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3195 | 38340 | 9,13 | 33,8 |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3192 | 38304 | 9,12 | 33,7 |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3078 | 36936 | 8,79 | 32,5 |
| TR76.1\*6.3 | S235JR | 12 | 3001 | 36012 | 8,57 | 31,7 |
|  |  |  | **Σ** | 226932 | 54,02 | 2398,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR101.6\*4 | S235JR | 18 | 1469 | 26442 | 8,43 | 13,9 |
|  |  |  | **Σ** | 26442 | 8,43 | 250,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| U160 | S355J2 | 12 | 337 | 4044 | 2,21 | 6,3 |
|  |  |  | **Σ** | 4044 | 2,21 | 76,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem / Total:** | |  |  |  | **m2** | **kg** |
|  |  |  |  |  | **1719,95** | **67738,1** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem** | **Svary/Spoje** | **12,5** | **%** |  |  | **8467,3** |
| **Celkem** | **hmotnost OK** |  |  |  |  | **76205,4** |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Ocelové konstrukce nové – výkaz materiálu

|  | **VÝKAZ MATERIÁLU** | | | **DATUM / DATE:** | | 24.04.2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAL LIST** | | | **REVIZE / REVISION:** | |  |
| **Název projektu / Project Name:** | | | REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| **Výrobní část / Project Item:** | | | 2. NOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY | | |
| **Vypracoval / Designer:** | |  | | **Zakázka / Order:** | 1102/19 |
| **Profil** | **Materiál** | **Počet** | **1ks délka (mm)** | **Celková délka (mm)** | **Celk. nátr. plocha (m2)** | **Celková hmotnost (kg)** |
| **Profile** | **Material** | **Pcs** | **1 pcs lenght (mm)** | **Total lenght (mm)** | **Total paint area (m2)** | **Total weight (kg)** |
| D20 | S235JR | 80 | 893 | 71440 | 4,49 | 2,1 |
| D20 | S235JR | 80 | 865 | 69200 | 4,35 | 2,0 |
| D20 | S235JR | 80 | 810 | 64800 | 4,07 | 1,9 |
| D20 | S235JR | 80 | 729 | 58320 | 3,67 | 1,7 |
| D20 | S235JR | 80 | 628 | 50240 | 3,17 | 1,5 |
| D20 | S235JR | 80 | 526 | 42080 | 2,66 | 1,2 |
| D20 | S235JR | 60 | 268 | 16080 | 1,04 | 0,6 |
|  |  |  | **Σ** | 372160 | 23,45 | 876,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L60\*8 | S235JR | 20 | 12149 | 242980 | 56,62 | 86,1 |
|  |  |  | **Σ** | 242980 | 56,62 | 1722,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L90\*9 | S235JR | 20 | 12000 | 240000 | 84,24 | 146,0 |
|  |  |  | **Σ** | 240000 | 84,24 | 2920,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 168 | 1727 | 290136 | 66,47 | 14,8 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 144 | 3078 | 443232 | 101,53 | 26,3 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 32 | 3207 | 102624 | 23,51 | 27,4 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 3032 | 36384 | 8,33 | 25,9 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 2518 | 30216 | 6,92 | 21,5 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 1143 | 13716 | 3,14 | 9,8 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 1001 | 12012 | 2,75 | 8,6 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 993 | 11916 | 2,73 | 8,5 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 12 | 957 | 11484 | 2,63 | 8,2 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 10 | 12000 | 120000 | 27,48 | 102,7 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 2 | 10285 | 20570 | 4,71 | 88,0 |
| RHS60\*60\*5 | S235JR | 24 | 831 | 19944 | 4,57 | 7,1 |
|  |  |  | **Σ** | 1112234 | 254,77 | 9519,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RHS80\*80\*5 | S235JR | 12 | 12000 | 144000 | 44,50 | 140,4 |
| RHS80\*80\*5 | S235JR | 12 | 4302 | 51624 | 15,96 | 50,3 |
| RHS80\*80\*5 | S235JR | 4 | 4318 | 17272 | 5,34 | 50,5 |
| RHS80\*80\*5 | S235JR | 4 | 4312 | 17248 | 5,33 | 50,4 |
| RHS80\*80\*5 | S235JR | 12 | 4296 | 51552 | 15,93 | 50,3 |
|  |  |  | **Σ** | 281696 | 87,05 | 3295,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| U120 | S235JR | 24 | 1452 | 34848 | 15,13 | 19,4 |
| U120 | S235JR | 10 | 1469 | 14690 | 6,38 | 19,6 |
| U120 | S235JR | 12 | 1429 | 17148 | 7,45 | 19,1 |
|  |  |  | **Σ** | 66686 | 28,96 | 890,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem / Total:** | |  |  |  | **m2** | **kg** |
|  |  |  |  |  | **535,09** | **19224,5** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem** | **Svary/Spoje** | **12,5** | **%** |  |  | **2403,1** |
| **Celkem** | **hmotnost OK** |  |  |  |  | **21627,6** |

# Ocelové konstrukce Demontované – výkaz materiálu

Výkaz materiálu stávající konstrukce je pouze orientační. Slouží zejména pro stanovení pracnosti při demontáži a odvozu staré oceli k recyklaci.

|  | **VÝKAZ MATERIÁLU** | | | **DATUM / DATE:** | | 24.04.2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAL LIST** | | | **REVIZE / REVISION:** | |  |
| **Název projektu / Project Name:** | | | REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| **Výrobní část / Project Item:** | | | 3. DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE STŘECHY | | |
| **Vypracoval / Designer:** | |  | | **Zakázka / Order:** | 1102/19 |
| **Profil** | **Materiál** | **Počet** | **1ks délka (mm)** | **Celková délka (mm)** | **Celk. nátr. plocha (m2)** | **Celková hmotnost (kg)** |
| **Profile** | **Material** | **Pcs** | **1 pcs lenght (mm)** | **Total lenght (mm)** | **Total paint area (m2)** | **Total weight (kg)** |
| D18 | S235JR | 48 | 893 | 42864 | 2,42 | 1,7 |
| D18 | S235JR | 48 | 865 | 41520 | 2,35 | 1,7 |
| D18 | S235JR | 48 | 810 | 38880 | 2,20 | 1,5 |
| D18 | S235JR | 48 | 729 | 34992 | 1,98 | 1,4 |
| D18 | S235JR | 48 | 628 | 30144 | 1,71 | 1,2 |
| D18 | S235JR | 48 | 526 | 25248 | 1,44 | 1,0 |
| D18 | S235JR | 36 | 268 | 9648 | 0,56 | 0,5 |
|  |  |  | **Σ** | 223296 | 12,65 | 426,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| D20 | S235JR | 42 | 9543 | 400806 | 24,92 | 22,5 |
|  |  |  | **Σ** | 400806 | 24,92 | 944,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| IPE120 | S235JR | 12 | 3936 | 47232 | 22,44 | 40,8 |
| IPE120 | S235JR | 12 | 1412 | 16944 | 8,05 | 14,6 |
| IPE120 | S235JR | 50 | 800 | 40000 | 19,00 | 8,3 |
|  |  |  | **Σ** | 104176 | 49,49 | 1079,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| IPE160 | S235JR | 44 | 4067 | 178948 | 111,50 | 64,1 |
|  |  |  | **Σ** | 178948 | 111,50 | 2822,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L50\*4 | S235JR | 21 | 8426 | 176946 | 34,33 | 25,7 |
| L50\*4 | S235JR | 21 | 8395 | 176295 | 34,20 | 25,6 |
|  |  |  | **Σ** | 353241 | 68,53 | 1078,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L50\*6 | S235JR | 12 | 12149 | 145788 | 28,29 | 54,3 |
|  |  |  | **Σ** | 145788 | 28,29 | 651,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L60\*6 | S235JR | 80 | 1908 | 152640 | 35,57 | 10,4 |
| L60\*6 | S235JR | 12 | 1705 | 20460 | 4,77 | 9,3 |
| L60\*6 | S235JR | 12 | 999 | 11988 | 2,80 | 5,4 |
|  |  |  | **Σ** | 185088 | 43,14 | 1004,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L90\*7 | S235JR | 12 | 12000 | 144000 | 51,87 | 114,1 |
|  |  |  | **Σ** | 144000 | 51,87 | 1368,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L90\*8 | S235JR | 42 | 8294 | 348348 | 122,28 | 90,5 |
|  |  |  | **Σ** | 348348 | 122,28 | 3801,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| L100\*10 | S235JR | 4 | 17211 | 68844 | 194,15 | 259,4 |
| L100\*10 | S235JR | 4 | 17199 | 68796 | 194,01 | 259,2 |
| L100\*10 | S235JR | 8 | 10237 | 81896 | 230,96 | 154,3 |
|  |  |  | **Σ** | 219536 | 619,12 | 3309,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL6\*100 | S235JR | 48 | 5500 | 264000 | 56,03 | 25,9 |
|  |  |  | **Σ** | 264000 | 56,03 | 1243,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PL30\*875 | Rost\_330 | 12 | 12000 | 144000 | 261,27 | 304,3 |
|  |  |  | **Σ** | 144000 | 261,27 | 3651,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR33.7\*2.6 | S235JR | 48 | 5499 | 263952 | 27,64 | 10,5 |
|  |  |  | **Σ** | 263952 | 27,64 | 502,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR38\*3.2 | S235JR | 54 | 3078 | 166212 | 19,74 | 8,2 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 12 | 3032 | 36384 | 4,32 | 8,1 |
| TR38\*3.2 | S235JR | 12 | 2518 | 30216 | 3,59 | 6,7 |
|  |  |  | **Σ** | 232812 | 27,65 | 623,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TR42.4\*3.2 | S235JR | 288 | 1108 | 319104 | 42,38 | 3,3 |
| TR42.4\*3.2 | S235JR | 48 | 5499 | 263952 | 34,96 | 16,6 |
| TR42.4\*3.2 | S235JR | 96 | 551 | 52896 | 11,19 | 2,6 |
|  |  |  | **Σ** | 635952 | 88,53 | 2008,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| UPE160 | S235JR | 24 | 11999 | 287976 | 164,16 | 223,3 |
| UPE160 | S235JR | 6 | 12000 | 72000 | 41,04 | 223,3 |
| UPE160 | S235JR | 44 | 1179 | 51876 | 29,59 | 22,0 |
|  |  |  | **Σ** | 411852 | 234,79 | 7663,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| UPE180 | S235JR | 48 | 6000 | 288000 | 181,44 | 129,5 |
|  |  |  | **Σ** | 288000 | 181,44 | 6217,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem / Total:** | |  |  |  | **m2** | **kg** |
|  |  |  |  |  | **2009,15** | **38396,2** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem** | **Svary/Spoje** | **12,5** | **%** |  |  | **4799,5** |
| **Celkem** | **hmotnost OK** |  |  |  |  | **43195,7** |

# Ocelové konstrukce výměn pro klapky – výkaz materiálu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **VÝKAZ MATERIÁLU** | | | **DATUM / DATE:** | | 25.04.2019 |
| **MATERIAL LIST** | | | **REVIZE / REVISION:** | |  |
| **Název projektu / Project Name:** | | | REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| **Výrobní část / Project Item:** | | | 4. VÝMĚNY KLAPKY | | |
| **Vypracoval / Designer:** | |  | | **Zakázka / Order:** | 1102/19 |
| **Profil** | **Materiál** | **Počet** | **1ks délka (mm)** | **Celková délka (mm)** | **Celk. nátr. plocha (m2)** | **Celková hmotnost (kg)** |
| **Profile** | **Material** | **Pcs** | **1 pcs lenght (mm)** | **Total lenght (mm)** | **Total paint area (m2)** | **Total weight (kg)** |
| RHS120\*80\*5 | S235JR | 24 | 3078 | 73872 | 28,74 | 45,7 |
| RHS120\*80\*5 | S235JR | 24 | 1630 | 39120 | 15,22 | 24,2 |
|  |  |  | **Σ** | 112992 | 43,96 | 1676,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem / Total:** | |  |  |  | **m2** | **kg** |
|  |  |  |  |  | **43,96** | **1676,7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkem** | **Svary/Spoje** | **12,5** | **%** |  |  | **209,6** |
| **Celkem** | **hmotnost OK** |  |  |  |  | **1886,3** |