|  |
| --- |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE  PŘEHLED PRACÍ  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. P.Široký | |  | |
| Profese  Specialization | Statika OK | Kontroloval  Controlled by | Ing. S.Horák | |  | |
|  |  | Manažer projektu  Project manager | Ing. Sedlák | |  | |
| Název  Title | OCELOVÁ KONSTRUKCE  PŘEHLED PRACÍ | Datum  Date | 24/04/2019 | | | |
|  |  | Stupeň  Phase | DPS | | | |
|  |  | Počet stran  No of pages | 7 | Revize  Revision | | 00 |
|  |  | Archivní číslo  Doc. No. | 875-32486-101-03 | | | |

**Obsah**

[1 Ocelové konstrukce - přehled prací 3](#_Toc7096704)

# Ocelové konstrukce - přehled prací

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ozn.** | **Popis** | **Množství** | **MJ** | **Poznámka** |
| **A** | **Diagnostika konstrukce** |  |  |  |
| **1** | **Ověření jakosti a tloušťky materiálů uvažovaných ve výpočtu** | |  |  |
|  | - Vazník - Horní pás |  |  | 1 |
|  | - Vazník - Dolní pás |  |  | 1 |
|  | - Mezipásové pruty |  |  | 1 |
|  | - Duté profily - Ověření tloušťky stěn |  |  |  |
|  | - Diagnostika spodního táhla D55 |  |  |  |
| **2** | **NDT svarů** |  |  |  |
|  | Vizuální kontrola všech svarů | 100,00 | % |  |
|  | Ostatní zkoušky dle rozsahu pož. EN 1090-2 EXC3 |  |  |  |
| **3** | **Kontrola šroubových spojů** |  |  |  |
|  | - Kompletní zhodnocení stavu vč. odebrání vzorků a  ověření jakosti použitého spoj. Mat. |  |  |  |
|  | - Doplnění chybějících prvků spoj. Materiálu |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4** | **Zatěžovací zkouška** |  |  |  |
|  | Provedení zatěžovací zkoušky konstrukce |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **B** | **Výroba Ocelových konstrukcí** |  |  |  |
| 1 | Výroba OK nových prvků střechy | 21627,60 | kg |  |
| 2 | Nátěr OK nových prvků střechy | 535,09 | m2 |  |
| 3 | Výroba výměn pro uchycení klapek ve střeše | 1886,30 | kg |  |
| 4 | Nátěr výměn pro uchycení klapek ve střeše | 43,96 | m2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **C** | **Demontáž a montáž ocelových konstrukcí** |  |  |  |
| 1 | Demontáž OK světlíku a lávky | 43195,70 | kg | 2 |
| 2 | Montáž nových konstrukcí prvků střechy | 21627,60 | kg |  |
| 3 | Montáž výměn pro uchycení klapek ve střeše | 1886,30 | kg |  |
| 4 | Opravy nátěrů pol C2,3 po montáži ( do 10% rozsahu ) | 57,91 | m2 |  |
| 5 | Nátěr stávající části nosné OK vč. očištění | 1720,00 | m2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Poznámky:** | | | | |
| 1 | Odebrání vzorku pro provedení zkoušky tahem, velikost a poloha vzorku dle EN ISO 377. Rozsah namátkově alespoň 3 vzorky od Horního pásu, spodního pásu a mezi - pásových prutů. | | | |
| 2 | Hmotnost je pouze orientační, byla stanovena na základě neúplné původní dokumentace | | | |