


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

Objednatel Client Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín		Generální projektant / General designer  TECHNOPROJEKT 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.Šíroky
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.	8 7 5 - 3 2 4 8 6 - 1 0 1 - 0 3

Obsah

1	Ocelové konstrukce - přehled prací	3
---	--	---

**1 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:

- 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.
- Hmotnost je pouze orientační, byla stanovena na základě neúplné původní dokumentace