



-TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

-NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE DÍLENSKY SVAŘOVANÁ, NA MONTÁŽI ŠROUBOVANÁ

-MATERIÁL OK : S235

-SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY PRO OK ZINKOVANÉ 10.9

-VŠECHNY SVARY V TLOUŠTČE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

-VŠECHNY POHLEDOVÉ SVARY ZABROUSIT

-STUPĚŇ PŘÍPRAVY POVRCHU DLE ISO 8501-3: P2

-ÚPRAVA POVRCHU OK PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE DLE ISO 8501-1 - VELMI DOKONALÉ OČIŠTĚNÍ

OTRYSKÁNÍM (SA 2 ½).

-OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA ŽÁROVÝM POZINKEM DLE ČSN EN ISO14713-2 - KONSTRUKCI UPRAVIT PRO TENTO DRUH PU

-PO MONTÁŽI OK BUDE PROVEDENA OPRAVA PŮ VČETNĚ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ A ŠROUBŮ.

-ZHOTOVITEL JE POVINNEN DOPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE UVEDENÝCH PODMÍNEK

NÁZEV AKCE Name of the Project		Jez Olomouc - rekonstrukce manipulační lávky (nová)				Číslo dokumentace Part of the Documentation	
Jez Olomouc - rekonstrukce manipulační lávky (nová)		Investor	Investor	Povodí Moravy, s.p.		Dokumentace ocelové konstrukce torní stavby	
		Zakázka č.	Order No.	23-2014/1277-0108		Název dokumentu Name of the Document	
		Datum	Date	09/2014		FSO2_Sítěrná plošina	
Generální projektant a dodavatel General Planner and Contractor of the Project						Měřítko Scale	
Zakázka č.		Order No.	Datum	Date	1:15		
Hlavní inženýr projektu Chief Designer		Zodpovědný projektant Responsible Designer		Výkres číslo Drawing No.			
U CHELMY 4384, 682 00 ZNOJMO 796 01		Ing. Daniel Lermák, Ph.D.		Ing. Michal Jarošek			
Stupeň dokumentace/Stage of the Documentation		Datum	Date	Part Color	Counterpart No.	D23-4	
Jednotvárně/dokumentace pro provedení stavby		09/2014					