



-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

-ŠTUPĚŇ 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 PÚ 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)		Část dokumentace Part of the Documentation	
Jez Olomouc - rekonstrukce manipulační lávky (nová)		Investor/ Investor		Povodí Moravy, s.p.	
		Zakázka č./ Order No.		ZL-2014-1277-0108	
		Datum/ Date		06/2014	
<div><div>AQUASTYL</div><div>U CHÉLNY 4366, DRŽOVICE 796 07</div></div>		Generální projektant a dodavatel General Planner and Contractor of the Project		PS01 - Hlavní manipulační lávka	
		Zakázka č. /Order No.		Datum/ Date	
		Hlavní inženýr projektu Chief Designer		Zodpovědný projektant Responsible Designer	
		Ing. Daniel Lemák, Ph.D.		Ing. Michal Jarníček	
Stupeň dokumentace/Degree of the Documentation		Datum/ Date		Pare číslo/ Counterpart No.	
Jednostupňová dokumentace pro provedení stavby		09/2014			
				Měřítko Scale 1:50 (1:5)  Výkres číslo Drawing No.  <div>D2.3-2</div>	