


**PROTIKOROZNÍ OCHRANA:**

HORNÍ ŽELEZA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ !  
SPODNÍ ŽELEZA – PLOCHY MIMO BETON TERMICKÉ ZINKOVÁNÍ + 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR  
SPOJOVACÍ MATERIÁL – A4 (NEREZ)

SPOJE VŠECH SPODNÍCH ŽELEZ BUDOU PO OSAZENÍ NA JEZU SVAŘENY !

 <b>PÖYRY</b>		E-mail : <a href="mailto:info@wsc.poyry.com">info@wsc.poyry.com</a> <a href="http://www.poyry.com">www.poyry.com</a>	
<b>Pöyry Environment s.a.</b> Botolac 824/56, 602 00 Bino	Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : <a href="mailto:info@wsc.poyry.com">info@wsc.poyry.com</a> <a href="http://www.poyry.com">www.poyry.com</a>	
Jednotlivý projekt MĚLS LÓDA	Hlavní inženýr projektu MĚLS LÓDA	Vedoucí grafika ING. KLARCHE NEUMAYER, CSc.	
Vyrábnou MĚLS LÓDA	Kontrolou ING. IVO VANEK	Zakázkové číslo 3450232.32.B01	
Datum Květen 2015	Typu dokumentace D5J	Název stavby Doudleby, F4.dwg	
Acec			
<b>JEZ DOUDLEBY NAD ORLÍČI,          REKONSTRUKCE PROPUSTI PRO PŘEVOD LÉDŮ          F. DOKUMENTACE STAVBY, TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>			
Příloha			
<b>KOTVENÍ VAKU - DETAILY</b>			
Objednatel MŘPřko	POUVODÍ LABE, státní podnik		Příloha
<b>110, 15</b>		<b>F.3.4</b>	