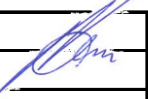







Ved.odd.proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.:	Ing. Petr VÁVRA	 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové</p>	
Zodp. proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Vypracoval:	Ing. Petr VÁVRA		
Kraj:	Středočeský	Obec:	Žleby	K.Ú. :		Žleby
Investor :						Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice
Název akce :					Datum duben 2016	
VD JEZ ZÁMECKÝ, OPRAVA VÝVARU A , BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ V PODJEZÍ, ř.km 25,040					Stupeň DSP	
					Pořadové číslo 3513	
					Číslo stavby 122 160 013	Číslo přílohy <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">E.</div>
Příloha :					Měřítko	
Dokladová část						

Ved.odd.proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.:	Ing. Petr VÁVRA	 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové</p>	
Zodp. proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Vypracoval:	Ing. Petr VÁVRA		
Kraj:	Středočeský	Obec:	Žleby	K.Ú. :		Žleby
Investor :					Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice	POVODÍ LABE
Název akce :					Datum	leden 2016
VD JEZ ZÁMECKÝ, OPRAVA VÝVARU A , BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ V PODJEZÍ, ř.km 25,040					Stupeň	DSP
					Pořadové číslo	3513
					Číslo stavby 122 160 013	Číslo přílohy F.
Příloha :	Měřítko					
					Výkaz výměr a kubatur	

Ved.odd.proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.:	Ing. Petr VÁVRA	 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové											
Zodp. proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Vypracoval:	Ing. Petr VÁVRA												
Kraj:	Středočeský	Obec:	Žleby	K.Ú. :		Žleby										
Investor :						Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice										
Název akce :					<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>leden 2016</td> </tr> <tr> <td>Stupeň</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>Pořadové číslo</td> <td>3513</td> </tr> <tr> <td>Číslo stavby</td> <td rowspan="2">Číslo přílohy</td> </tr> <tr> <td>122 160 013</td> </tr> <tr> <td>Měřítko</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	leden 2016	Stupeň	DSP	Pořadové číslo	3513	Číslo stavby	Číslo přílohy	122 160 013	Měřítko	
Datum	leden 2016															
Stupeň	DSP															
Pořadové číslo	3513															
Číslo stavby	Číslo přílohy															
122 160 013																
Měřítko																
Příloha :																
Rozpočet																