



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.	
--		Index	Změna	Datum		
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.				
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.2.1.1		Formát
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS		Měřítko
Název přílohy				Číslo zakázky 46/21		Paré
				Číslo přílohy D.2.1		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.	
--		Index	Změna	Datum		
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.				
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.2.1.1		Formát
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS		Měřítko
Název přílohy				Číslo zakázky 46/21		Paré
				Číslo přílohy D.2.1		