
	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval:	Ing. H. Soukupová, Ing. P. Hofmann	Hlavní inž. projektu:	Ing. P. Hofmann
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel		
<b>KLÁŠTER HRADIŠTĚ</b> <b>VDJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>		Datum:	10/2021
		Stupeň:	DSP/ DPS
		Formát:	-
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/21 - 002	
<b>PS 02 - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST, MaR</b>		Měřítko:	Číslo přílohy: <b>D.8.</b>

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval:	Ing. H. Soukupová, Ing. P. Hofmann	Hlavní inž. projektu:	Ing. P. Hofmann
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel		
<b>KLÁŠTER HRADIŠTĚ</b> <b>VDJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>		Datum:	10/2021
		Stupeň:	DSP/ DPS
		Formát:	-
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/21 - 002	
<b>PS 01 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Měřítko:	Číslo přílohy: <b>D.7.</b>