
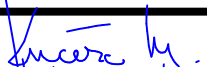

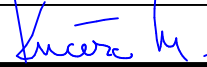



SEZNAM PŘÍLOH:

B.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	1:25 000/1:5 000
B.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:250
B.3	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:250
B.4	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	
B.5	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ – VIZ PŘÍLOHA B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
B.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	

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

± 0.000 = m n.m.	...	—	12/2016
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Bc. Kratochvílová L. 	Kontroloval Ing. Kučera M. 	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. 	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. 		
Akce: CHODNÍK PODÉL SILNICE II/501 OD OBECNÍHO ÚŘADU AŽ KE KONCI OBCE STŘEVAČ		Investor Obec Střevač Střevač 49, 507 22	
Objekt: SO 101 CHODNÍK SO 201 OPĚRNÁ ZEď		Město Střevač	Kraj Královéhradecký
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva -	Formát
Název výkresu: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		Stupeň DSP+PDSP	Měřítko
		Číslo zakázky 33/16	Paré
		Číslo výkresu B	