
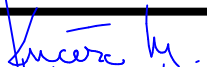

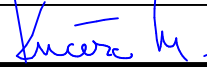



SEZNAM PŘÍLOH:

SO 101 CHODNÍK

C.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.2	SITUACE – VIZ PŘÍLOHA B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
C.1.3	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
C.1.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.1.5	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.1.6	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ROZHLEDOVÉ POMĚRY	1:250

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		Město Střevač	Kraj Královéhradecký
		Technická zpráva -	Formát
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DSP+PDSP	Měřítko
Název výkresu: STAVEBNÍ ČÁST		Číslo zakázky 33/16	Paré
		Číslo výkresu C.1	