




K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

K.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 1.ČÁST	1 : 1 000
K.2	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 2.ČÁST	1 : 1 000
K.3	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 3.ČÁST	1 : 1 000
K.4	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 4.ČÁST	1 : 1 000
K.5	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 5.ČÁST	1 : 1 000
K.6	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 6.ČÁST	1 : 1 000

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

± 0.000 = m n.m.	03/2018
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce II/326 Nový Bydžov - Myštěves	Investor Královeský kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Objekt SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1, SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2 SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3 SO 201 MOST ev.č.326-001	Obec Nový Bydžov	Kraj Královeský	
Profese Dopravní stavby	Technická zpráva -	Formát	
Název přílohy ZÁBOROVÝ ELABORÁT	Stupeň PDPS	Měřítko	
	Číslo přílohy 71/17	Paré	
	Číslo přílohy K		