




B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.1	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	1 : 25 000
B.2.1	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 0,00000 - 1,00000	1 : 500
B.2.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1,00000 - 2,20000	1 : 500
B.2.3	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 2,20000 - 3,20000	1 : 500
B.2.4	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 3,20000 - 4,20000	1 : 500
B.2.5	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 4,20000 - 5,20000	1 : 500
B.2.6	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 5,20000 - 6,24772	1 : 500
B.3.1	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1.ČÁST	1 : 1000
B.3.2	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 2.ČÁST	1 : 1000
B.3.3	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 3.ČÁST	1 : 1000
B.3.4	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 4.ČÁST	1 : 1000
B.3.5	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 5.ČÁST	1 : 1000
B.3.6	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 6.ČÁST	1 : 1000
B.4	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	
B.5	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ - SOUČÁSTÍ B.2	
B.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	

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

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	03/2018
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.		Datum
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	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
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 SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Stupeň PDPS	Měřítko	
	Číslo přílohy 71/17	Paré	
	Číslo přílohy B		