



C.3 SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3

C.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.3.2 VÝKRESY

C.3.2.1 SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - SOUČÁST B.2 KOORDINAČNÍ SITAUC E STAVBY

C.3.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL KM 2,58266 - 4,60000 1 : 1000/100

C.3.2.2.2 PODÉLNÝ PROFIL KM 4,60000 - 6,24772 1 : 1000/100

C.3.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

C.3.2.4.1 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1 1 : 100

C.3.2.4.2 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1 1 : 100

C.3.2.5 PROPUSTEK 326 - 5S 1 : 100, 1 : 50

C.3.2.6 PROPUSTEK 326 - 6S 1 : 100, 1 : 50

C.3.2.7 PROPUSTEK 326 - 7S 1 : 100, 1 : 50

C.3.2.8 PROPUSTEK 326 - 8S 1 : 100, 1 : 50

C.3.2.9 PROPUSTEK 326 -9N 1 : 100, 1 : 50

C.3.2.10 VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU 1 : 50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...	...	03/2018
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna
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 Královeshradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003
Objekt SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3	Obec Nový Bydžov	Kraj Královeshradecký
	Technická zpráva -	Formát
Profese Dopravní stavby	Stupeň PDPS	Měřítko
Název přílohy STAVEBNÍ ČÁST	Číslo přílohy 71/17	Paré
	Číslo přílohy C.3	

