



C.1 SO 101 KOMUNIKACE

C.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.1.2 VÝKRESY

C.1.2.1 SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - SOUČÁST B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

C.1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL 1 : 1000/100

C.1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

C.1.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 100


C.1.2.5 PROPUSTEK 326 - 1S 1 : 100, 1 : 50

C.1.2.6 PROPUSTEK 326 - 2S 1 : 100, 1 : 50

C.1.2.7 VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU 1 : 50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...	...	03/2018
± 0.000 = m n.m.	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 Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003
Objekt SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1		Obec Nový Bydžov Kraj Královehradecký
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva - Formát
Název přílohy STAVEBNÍ ČÁST		Stupeň PDPS Měřítko
		Číslo přílohy 71/17 Paré
		Číslo přílohy C.1