




C.	STAVEBNÍ ČÁST	
C.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.2	VÝKRESY	
C.1.2.1	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - VIZ. B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
C.1.2.2.1	PODÉLNÝ PROFIL KM 0,00000-1,00000	1 : 1000/100
C.1.2.2.2	PODÉLNÝ PROFIL KM 1,00000 - 2,00000	1 : 1000/100
C.1.2.2.3	PODÉLNÝ PROFIL KM 2,00000 - 2,60439	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 KM 0,972 94	1 : 50
C.1.2.6	PROPUSTEK KM 1,615 77	1 : 50
C.1.2.7	VZOROVÉ ZATRUBNĚNÍ SJEZDU	1 : 50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	č. 2	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	01/2025
	č. 1	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	06/2021
	...	...	11/2018
± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Jelínková K.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce	Investor		
III/32414 Lužec nad Cidlinou	Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Objekt	Obec	Kraj	
SO 101 KOMUNIKACE	Lužec nad Cidlinou	Královehradecký	
Profese	Technická zpráva	Formát	
Dopravní stavby	-		
Název přílohy	Stupeň	Měřítko	
STAVEBNÍ ČÁST	DSP+PDPS		
	Číslo přílohy	Paré	
	57/16		
	Číslo přílohy		
	C		