




B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.1	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	1 : 10 000
B.2.1	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 1.ČÁST	1 : 500
B.2.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2.ČÁST	1 : 500
B.2.3	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3.ČÁST	1 : 500
B.3.1	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - 1.ČÁST	1 : 1000
B.3.2	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - 2.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.	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.	 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	Investor		
III/32414 Lužec nad Cidlinou	Královeský kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Objekt	Obec	Kraj	
SO 101 KOMUNIKACE	Lužec nad Cidlinou	Královeský	
Profese	Technická zpráva	Formát	
Dopravní stavby	-		
Název přílohy	Stupeň	Měřítko	
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	DSP		
	Číslo přílohy	Paré	
	57/16		
	Číslo přílohy		
	B		