

Název projektu: **Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most**

Stupeň projektu: **PDPS**

SEZNAM PŘÍLOH:

D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.0	Objekty přípravy staveniště		
D.1.0.1	SO020	Příprava území	
	D.1.0.1.1	Technická zpráva	text
	D.1.0.1.2	Situace přípravy staveniště (příloha TZ)	1:1000
D.1.1	Objekty pozemních komunikací		
D.1.1.1	SO101	Cyklostezka vlevo	
	D.1.1.1.1	Technická zpráva	text
	D.1.1.1.2	Situace	1:500
	D.1.1.1.3	Podélný profil	1:1000/100
	D.1.1.1.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.1.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.1.6	Vytyčovací výkres	1:500
D.1.1.2	SO102	Cyklostezka vpravo	
	D.1.1.2.1	Technická zpráva	text
	D.1.1.2.2	Situace	1:500
	D.1.1.2.3	Podélný profil	1:1000/100
	D.1.1.2.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.2.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.2.6	Vytyčovací výkres	1:500
D.1.1.3	SO103	Cyklostezka podél Labe	
	D.1.1.3.1	Technická zpráva	text
	D.1.1.3.2	Situace	1:500
	D.1.1.3.3	Podélný profil	1:1000/100
	D.1.1.3.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.3.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.3.6	Vytyčovací výkres	1:500
D.1.1.4	SO104	Oprava komunikace	
	D.1.1.4.1	Technická zpráva	text
D.1.2	Mostní objekty a zdi		
D.1.2.1	SO201	Rozšíření říms silničního mostu	
	D.1.2.1.1	Technická zpráva	text
	D.1.2.1.2	Stavební úprava - půdorys	1:100
	D.1.2.1.3	Stavební úprava - příčný řez	1:50
	D.1.2.1.4	Stavební úprava - vytyčení	1:100
D.1.2.2	SO251	Opěrná zeď na větvi 1	
	D.1.2.2.1	Technická zpráva	text
	D.1.2.2.2	Situace	1:100
	D.1.2.2.3	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.2.2.4	Příčné řezy	1:50
	D.1.2.2.5	Vytyčení opěrné zdi	1:100
D.1.2.3	SO252.a	Zárubní zeď na větvi 2	
	D.1.2.3.1	Technická zpráva	text
	D.1.2.3.2	Situace	1:100
	D.1.2.3.3	Vzorový příčný řez	1:50
	D.1.2.3.4	Příčné řezy - část 1	1:50
	D.1.2.3.5	Příčné řezy - část 2	1:50
	D.1.2.3.6	Příčné řezy - část 3	1:50
	D.1.2.3.7	Vytyčení zárubní zdi	1:100
D.1.2.4	SO252.b	Opěrná zeď na větvi 2	
	D.1.2.4.1	Technická zpráva	text
	D.1.2.4.2	Situace	1:100
	D.1.2.4.3	Vzorový příčný řez	1:50
	D.1.2.4.4	Příčné řezy - část 1	1:50
	D.1.2.4.5	Příčné řezy - část 2	1:50
	D.1.2.4.6	Příčné řezy - část 3	1:50
	D.1.2.4.7	Vytyčení opěrné zdi	1:100
D.1.2.5	SO253	Opěrná zeď na větvi 3	
	D.1.2.5.1	Technická zpráva	text
	D.1.2.5.2	Situace	1:100
	D.1.2.5.3	Vzorový příčný řez	1:50
	D.1.2.5.4	Příčné řezy	1:50
	D.1.2.5.5	Vytyčení opěrné zdi	1:100
D.1.4	Elektro a sdělovací objekty		
D.1.4.1	SO420	Přeložka elektro NN k plavebním značkám Povodí Labe	
	D.1.4.1.1	Technická zpráva	text
	D.1.4.1.2	Situace	1:500
	D.1.4.1.3	Vzorové příčné řezy	1:20
	D.1.4.1.4	Schéma instalace	1:25
D.1.4.2	SO451	Přeložka sdělovacího kabelu CETIN - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ STŘEDOČESKÝM KRAJEM	
D.1.4.3	SO452	Přeložka signálního kabelu ČHMÚ	
	D.1.4.3.1	Technická zpráva	text
	D.1.4.3.2	Situace	1:500
	D.1.4.3.3	Vzorové příčné řezy	1:20
D.1.8	Objekty úpravy území		
D.1.8.1	SO801	Sadové úpravy	
	D.1.8.1.1	Technická zpráva	text
	D.1.8.1.2	Situace - severní část	1:250
	D.1.8.1.3	Situace - jižní část	1:250
D2	TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO		