

Název projektu: **III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků - PD - II.etapa**

Stupeň projektu: **PDPS**

# **SEZNAM PŘÍLOH:**

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
	A.1	Průvodní zpráva
		text

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
	B.1	Souhrnná technická zpráva
		text
	B.8	Zásady organizace výstavby
	B.8.1	Technická zpráva
		text
	B.8.2	Situace objízdných tras
		1:1000

C SITUAČNÍ VÝKRESY		
	C.1	Situační výkres širších vztahů
		1:10 000
	C.2.5	Koordinální situační výkres - část 5
		1:500
	C.2.6	Koordinální situační výkres - část 6
		1:500
	C.2.7	Koordinální situační výkres - část 7
		1:500
	C.2.8	Koordinální situační výkres - část 8
		1:500
	C.2.9	Koordinální situační výkres - část 9
		1:500

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D1 STAVEBNÍ ČÁST		
D1.1 Objekty pozemních komunikací		
D1.1.3 SO103 Silnice III/10113 - ZÚ - km 2,973		
	1	Technická zpráva
		text
	2	Situace pozemní komunikace (viz. koordinální situace)
		1:500
	3.1	Podélné profily - 1. část km 0,000 - km 0,980
		1:1000/100
	3.2	Podélné profily - 2. část km 0,980 - km 1,940
		1:1000/100
	3.3	Podélné profily - 3. část km 1,940 - km 2,973
		1:1000/100
	4	Vzorové příčné řezy
		1:50
	5.1	Charakteristické příčné řezy - 1. část
		1:100
	5.2	Charakteristické příčné řezy - 2. část
		1:100
	6.1	Vytyčovací výkres - 1. část
		1:500
	6.2	Vytyčovací výkres - 2. část
		1:500
	6.3	Vytyčovací výkres - 3. část
		1:500
	6.4	Vytyčovací výkres - 4. část
		1:500
	6.5	Vytyčovací výkres - 5. část
		1:500
D1.1.4 SO104 Silnice III/10113 - napojení na most ev.č. 101 13-1		
	1	Technická zpráva
		text
	2	Situace pozemní komunikace (viz. koordinální situace)
		1:500
	3	Podélné profily
		1:1000/100
	4	Vzorové příčné řezy
		1:50
	5	Charakteristické příčné řezy
		1:100
	6	Vytyčovací výkres
		1:500
D1.2 Mostní objekty a zdi		
D1.2.1 SO201 Most ev.č. 101 13-1		
	1	Technická zpráva
	2	Situace
	3	Stávající stav - Dispoziční výkres
	4	Nový stav - Dispoziční výkres
	5	Nový stav - Vytyčovací schéma
	6	Výkres výkopů
	7	Výkres tvaru nosné konstrukce
	8	Schéma výztuže nosné konstrukce
	9	Výkres tvaru a schéma výztuže říms
	10	Detaily
	11	Schéma postupu výstavby
	12	Úpravy v okolí mostu a pod mostem
	13	Statický výpočet

D2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO		
------------------------------------	--	--

DOKLADOVÁ ČÁST		
1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů	
		IČ
2	Dokumentace vlivu záměru na životní prostředí - neobsazeno	
3	Doklad podle jiného právního předpisu - neobsazeno	
4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
		IČ
5	Geodetické podklady	
	1	Geodetické zaměření
6	Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy	
	1	Předběžný geotechnický průzkum, pedologický průzkum
	2	Diagnostický průzkum
7	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání	
	1	Průzkum inženýrských sítí
	2	Dendrologický průzkum
	3	Projekt odpadového hospodářství
	4	Havarijní plán
	5	Povodňový plán
	6	Plán kontrolních prohlídek

SOUPIS PRACÍ		
--------------	--	--