

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa

Projektová dokumentace pro provádění stavby

květen 2019

Část A	Souhrnné řešení stavby	
A.0	Průvodní zpráva	
A.1	Přehledná situace	1:5000
A.2.1	Koordinální situační výkres - část 1	1:2000
A.2.2	Koordinální situační výkres - část 2	1:2000
A.2.3	Koordinální situační výkres - část 3	1:2000
A.3	Geodetický koordinální výkres	1:2000
A.4	Bilance zemních prací	
A.5	Zásady organizace výstavby	

Část B	Stavební část	
--------	---------------	--

SO 000	SO 001 - Přípravné práce		Zhotovitel
	viz část A.0 - Průvodní zpráva		
SO 100	SO 101 - Hlavní trasa		SÚS PK Plzeňský kraj
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 101.1 - viz A.0		
3.1	Podélný profil SO101.1	1:1000/100	
3.2	Podélný profil SO101.2	1:1000/100	
3.3	Podélný profil SO101.3	1:1000/100	
3.4	Podélný profil SO101.4	1:1000/100	
3.5	Podélný profil SO101.5	1:1000/100	
4.1	Vzorové příčné řezy	1:100	
4.2	Vzorový příčný řez propustkem v km 1,954 08	1:100	
4.3	Vzorový příčný řez propustkem v km 2,825 87	1:100	
4.4	Vzorový příčný řez propustkem v km 3,542 91	1:100	
4.5	Vzorový příčný řez propustkem v km 4,234 25	1:100	
5.1	Charakteristické příčné řezy	1:200	
5.2	Charakteristické příčné řezy	1:200	
5.3	Charakteristické příčné řezy	1:200	
5.4	Charakteristické příčné řezy	1:200	
5.5	Charakteristické příčné řezy	1:200	
	SO 102 - Napojení na dálnici D5		SÚS PK Plzeňský kraj
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 102 - viz A.0		
3	Podélný profil SO103	1:1000/100	
4	Vzorový příčný řez	1:100	
5	Charakteristické příčné řezy	1:200	
	SO 103 - Napojení Litohlav		SÚS PK Plzeňský kraj
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 103 - viz A.0		
3	Podélný profil SO103	1:1000/100	
4	Vzorový příčný řez	1:100	
5	Charakteristické příčné řezy	1:200	
	SO 103.1 - Napojení Litohlav - opěrná stěna		
	SO 104 - Přeložka silnice III/2322		SÚS PK Plzeňský kraj
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 104 - viz A.0		
3	Podélný profil SO104	1:1000/100	
4	Vzorový příčný řez	1:100	
5	Charakteristické příčné řezy	1:200	
	SO 105 - Přeložka silnice III/2325		SÚS PK Plzeňský kraj
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 105 - viz A.0		
3	Podélný profil SO105	1:1000/100	
4	Vzorový příčný řez	1:100	
5	Charakteristické příčné řezy	1:200	
	SO 106 - Přeložka místní komunikace na Nový Dvůr		Osek Osek
1	Technická zpráva		
2	Situace SO 106 - viz A.0		
3	Podélný profil SO 106	1:1000/100	
4	Vzorový příčný řez	1:100	
5	Charakteristické příčné řezy	1:200	

	SO 107 - Napojení obce Osek v km 4,500		SÚS PK	Plzeňský kraj
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 107 - viz A.0			
3	Podélný profil SO107	1:1000/100		
4	Vzorový příčný řez	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232		SÚS PK	Plzeňský kraj
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 108 - viz A.0			
3	Podélný profil SO108	1:1000/100		
4	Vzorový příčný řez	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 109 - Napojení polní cesty v km 0,485		VOSS, s.r.o.	VOSS, s.r.o.
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 109 - viz A.0			
3	Podélný profil SO109	1:1000/100		
4	Vzorový příčný řez	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 111 - Napojení MK v km 3,689		Osek	Osek
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 111 - viz A.0			
3	Podélný profil SO111	1:1000/100		
4	Vzorový příčný řez	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 122 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Rokycany		Rokycany	Rokycany
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 122 - viz A.0			
3	Podélný profil SO122	1:1000/100		
4.1	Vzorové příčné řezy 1	1:100		
4.2	Vzorové příčné řezy 2	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy		Litohlavy	Litohlavy
1	Technická zpráva			
2	Situace SO 123 - viz viz A.0			
3	Podélný profil SO123 - viz SO 122			
4	Vzorové příčné řezy	1:100		
5	Charakteristické příčné řezy	1:200		
	SO 130 - Provizorní komunikace - viz A0-PZ a A2		Zhotovitel	
	SO 150 - Provizorní dopravní značení - viz část A.5		Zhotovitel	
	SO 151 - Definitivní dopravní značení		SUS / Obec	Plz. Kraj / Obec
1	Technická zpráva			
2	Situace dopravního značení	1:2000		
	SO 152 - Rekonstrukce komunikací užívaných stavbou - viz A.0		SUS / Obec	Plz. Kraj / Obec
SO 200	SO 201 - Most v km 1,493 přes Voldušský potok		SÚS PK	Plzeňský kraj
	SO 202 - Lávka v km 0,464 48		Litohlavy	Litohlavy
	SO 203 - Opěrná zeď v km 0,160		Rokycany	Rokycany
SO 300	SO 301 - Úpravy meliorací k.ú. Litohlavy		Vlastník pozemku	Vlastník pozemku
	SO 302 - Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan		Vlastník pozemku	Vlastník pozemku
	SO 303 - Úpravy meliorací k.ú. Vitinka		Vlastník pozemku	Vlastník pozemku
	SO 304 - Přeložka vodovodu v km 0,530		Vodohospodářská s	Vodohospodářská společnost s.r.o.
	SO 305 - Přeložka vodovodu v km 4,540		Osecká, a.s.	Osecká, a.s.
	SO 306 - Ochrana hlavního odvodňovacího zařízení v km 5,070		SPU	ČR

	SO 307 - Protažení kanalizace do km 0,600	SÚS	Plzeňský kraj
SO 400	SO 401 - Úprava VVN v km 1,910	ČEZ	ČEZ
	SO 402 - Úprava VN Rokycany - bytovny dálnice v km 0,820	ČEZ	ČEZ
	SO 403 - Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080	ČEZ	ČEZ
	SO 404 - Přeložka VN Drůbežárna v km 0,110 u sjezdu Litohlavy	ČEZ	ČEZ
	SO 405 - Úprava VN Litohlavy - Osek v km 0,300 u sil. III/2322	ČEZ	ČEZ
	SO 406 - Úprava VN Osek - Bušovice v km 3,870	ČEZ	ČEZ
	SO 407 - Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520	ČEZ	ČEZ
	SO 408 - Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 u MK na Nový Dvůr	ČEZ	ČEZ
	SO 450 - Přeložka metal. kabelu u sjezdu Litohlavy	Cetin	Cetin
	SO 451 - Změna výškového usazení metal. kabelu v km 0,564	Cetin	Cetin
	SO 452 - Přeložka opt. sděl. kabelů v km 4,500	Cetin	Cetin
	SO 453 - Přeložka opt. sděl. kabelů v km 5,300 u proviz. napojení	Cetin	Cetin
SO 500	SO 501 - Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 1,050	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
	SO 502 - Přeložka STL plynovodu v km 3,710	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
SO 800	SO 801 - Vegetační úpravy	SÚS, Obec	Plzeňský kraj, Obec
	SO 802 - Rekultivace zrušených komunikací - viz A.0	Vlastník	Vlastník
SO 900	SO 901 - Plochy zařízení staveniště a skládek - viz A.0	Zhotovitel	
	SO 902 - Rekultivace ploch zařízení staveniště a skládek - viz A.0	Zhotovitel	

Část C	Technologická část- neobsazeno
---------------	---------------------------------------

Část D	Souvisící dokumentace
---------------	------------------------------

- | | |
|-----|-----------------------------|
| D.1 | Podrobný geologický průzkum |
| D.2 | BOZP |
| D.3 | Havarijní a povodňový plán |