

A Průvodní zpráva**B Souhrnná technická zpráva****B.8.2** Zásady organizace výstavby

B.8.2.0	ZOV - Technická zpráva
B.8.2.1	SITUACE ZOV - 1. ETAPA
B.8.2.2	SITUACE ZOV - 2. a 3. ETAPA
B.8.2.3	SITUACE ZOV - 4. a 5. ETAPA
B.8.2.4	SITUACE ZOV - 6. a 7. ETAPA
B.8.2.5	SITUACE ZOV - 8. a 9. ETAPA
B.8.2.6	SITUACE ZOV - 10. a 11. ETAPA
B.8.2.7	SITUACE ZOV - 12. a 13. ETAPA
B.8.2.8	SITUACE ZOV - 14. a 15. ETAPA
B.8.2.9	SITUACE ZOV - 16. a 17. ETAPA

C Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2.2.1	Katastrální situační výkres 1 - 2. úsek
C.2.2.2	Katastrální situační výkres 2 - 2. úsek
C.3.2.1	Koordinální situační výkres - 2. úsek, část 1
C.3.2.2	Koordinální situační výkres - 2. úsek, část 2
C.3.2.3	Koordinální situační výkres - 2. úsek, část 3
C.3.2.4	Koordinální situační výkres - 2. úsek, část 4

D1 Dokumentace objektů / Stavební část

D.0.1 SO 022 Příprava staveniště 2. úsek viz příloha B (STZ)

D.1.1 Objekty pozemních komunikací

Objekt - spoluúčast jiného investora

Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích

Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích

D.1.1.A	Průvodní zpráva (OK)
D.1.1.B	Souhrnná technická zpráva (OK)
D.1.1.C.1	Přehledná situace (OK)
D.1.1.C.2	Zákres do mapy KN (OK)
D.1.1.C.3	Koordinální situace (OK)
D.1.1.1	Technická zpráva (OK)
D.1.1.2	Situace (OK)
D.1.1.3	Vzorové řezy (OK)
D.1.1.4	Příčné řezy (OK)
D.1.1.5.1	Obalové křivky vozidka BUS 12 m (OK)
D.1.1.5.2	Obalové křivky vozidka BUS 15 m (OK)
D.1.1.5.3	Obalové křivky vozidka Nákladní souprava návěsová (OK)
D.1.1.5.4	Obalové křivky vozidka vozidlo HZS (OK)
D.1.1.6	Situace dopravního značení (OK)
D.1.1.7	Vytyčovací výkres (OK)

Objekt okružní křižovatky vložen do PDPS v rámci smlouvy o spolupráci STČ a města Dobřichovice. Je součástí prostoru v části úpravy II/105 SO 102.3 v části, kde byla v DUSP pouze uvažovaná údržba povrchu.

D.1.1.3 SO 102.1 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,820

D.1.1.3. 1	Technická zpráva
D.1.1.3. 2	Situace
D.1.1.3. 3	Podélný profil
D.1.1.3. 4	Vzorové příčné řezy
D.1.1.3. 5	Příčné řezy
D.1.1.3. 6	Dopravní značení
D.1.1.3. 7	Propustek km 0.52150

D.1.1.4 SO 102.2 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

D.1.1.4. 1	Technická zpráva
D.1.1.4. 2A	Situace - část 1
D.1.1.4. 2B	Situace - část 2
D.1.1.4. 3	Podélný profil
D.1.1.4. 4	Vzorové příčné řezy
D.1.1.4. 5	Příčné řezy
D.1.1.4. 5	Příčné řezy
D.1.1.4. 6A	Dopravní značení - část 1
D.1.1.4. 6B	Dopravní značení - část 2
D.1.1.4. 7	Propustek km 0.52150

D.1.1.5 SO 102.3 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

D.1.1.5. 1	Technická zpráva
D.1.1.5. 2	Situace
D.1.1.5. 3	Podélný profil

	D.1.1.5. 4	Vzorové příčné řezy	
	D.1.1.5. 5	Příčné řezy	
	D.1.1.5. 6	Dopravní značení	
D.1.1.7	SO 112	Sjezdy 2. úsek	
	D.1.1.7. 1	Technická zpráva	
	D.1.1.7. 2	Situace	
	D.1.1.7. 3	Vzorový řez	
D.1.1.8	SO 113	Úprava chodníku Dobřichovice, 2. úsek	
	D.1.1.8. 1	Technická zpráva	
	D.1.1.8. 2	Situace	
	D.1.1.8. 3	Vzorový řez	
D.1.1.9	SO 181	Dopravně inženýrská opatření	
	D.1.1.9. 1	Technická zpráva	
	D.1.1.9. 2	Situace objízdných tras	
D.1.2	Mostní objekty a zdi		
D.1.2.1	SO 201	Oprava mostu ev. č. 155-009	
	D.1.2.1. 1	Technická zpráva	
	D.1.2.1. 2	Situace viz koordinační situace	
	D.1.2.1. 3	Podélný a příčný řez	
	D.1.2.1. 4	Púdorys	
	D.1.2.1. 5	Řezy v místě opěr	
	D.1.2.1. 6	Sanace	
	D.1.2.1. 7	Postup výstavby	
	D.1.2.1. 8	Výpočet zatížitelnosti	
D.1.3	Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace		
D.1.3.2	SO 302	Odvodnění komunikace, 2. úsek	
	D.1.3.2. 1	Technická zpráva	
	D.1.3.2. 2	Situace	
	D.1.3.2. 3	Vzorové uložení potrubí	
	D.1.3.2. 4	Podélný profil	
D.1.3.3	SO 321	Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820	
	D.1.3.3. 1	Technická zpráva	
	D.1.3.3. 2	Situace	
	D.1.3.3. 3	Vzorové uložení potrubí	
	D.1.3.3. 4	Podélný profil	
D.1.3.4	SO 322	Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší	
	D.1.3.4. 1	Technická zpráva	
	D.1.3.4. 2A	Situace zasakování - ul. Americká	
	D.1.3.4. 2B	Situace zasakování - ul. Francouzská	
	D.1.3.4. 2C	Situace zasakování - ul. Jugoslávská	
	D.1.3.4. 2D	Situace zasakování - ul. Fügnerova	
	D.1.3.4. 3	Vzorové uložení potrubí	
	D.1.3.4. 4A	Podélný řez zasakování - ul. Americká	
	D.1.3.4. 4B	Podélný řez zasakování - ul. Francouzská	
	D.1.3.4. 4C	Podélný řez zasakování - ul. Jugoslávská	
	D.1.3.4. 4D	Podélný řez zasakování - ul. Fügnerova	
	SO 303	Ochrana kanalizace	řešeno v koordinaci - realizováno viz příloha B (STZ)
	SO 304	Ochrana vodovodu	řešeno v koordinaci viz příloha B (STZ)
D.1.9	Ostatní stavební objekty		
	Objekty elektro a sdělovacích kabelů		
	<p>Objekt - spoluúčast jiného investora</p> <p>Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích</p> <p>SO 401 (OK) Dobřichovice, úprava křižovatky ulic Pražská, Vítova a Karlická - VO</p> <p>D.1 Technická zpráva (OK)</p> <p>D.2 Situace - nový stav VO (OK)</p> <p>D.3 Kabelové řezy (OK)</p> <p>D.4 Betonové základy stožárů VO (OK)</p> <p>D.5 Světelně technické výpočty (OK)</p> <p>Objekt okružní křižovatky vložen do PDPS v rámci smlouvy o spolupráci STČ a města Dobřichovice. Je součástí prostoru v části úpravy II/105 SO 102.3 v části, kde byla pouze uvažovaná údržba povrchu.</p>		
	SO 401	Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce	řešeno v koordinaci - realizováno v předstihu
	SO 402	Přeložka sdělovacího vedení CETIN	řešeno v koordinaci - projekt přeložky a realizace CETIN na základě smlouvy o přeložce viz příloha B (STZ)
	SO 402.1	Přeložka nadzemního vedení SEK CETIN	řešeno v koordinaci - projekt přeložky a realizace CETIN na základě smlouvy o přeložce viz příloha B (STZ)
	SO 404	Ochrana kabelů NN	řešeno v koordinaci viz příloha B (STZ)

SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	řešeno v koordinaci viz příloha B (STZ)
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	řešeno v koordinaci viz příloha B (STZ)
Objekty plynovodů		
SO 501	Ochrana STL plynovodu	řešeno v koordinaci viz příloha B (STZ)

Dokumentace k PDPS

Dokladová část 1

Vyjádření DOSS /DUSP/

informativní příloha

dokumentace k PDPS

Dokladová část 2

5 B Záborový elaborát

informativní příloha

dokumentace k PDPS

8 A Diagnostika vozovek

informativní příloha

dokumentace k PDPS

8 B Diagnostika vozovek - ověření PAU

informativní příloha

dokumentace k PDPS

8 C Plán kontrolních prohlídek

informativní příloha

dokumentace k PDPS

Související dokumentace

Účinky stavby

1 1 Vynětí ze ZPF

informativní příloha

dokumentace k PDPS

1 4 Projekt odpadového hospodářství

informativní příloha

dokumentace k PDPS

1 5 Hluk z výstavby

informativní příloha

dokumentace k PDPS

1 8 Povodňový plán

informativní příloha

dokumentace k PDPS

1 9 BOZP

informativní příloha

dokumentace k PDPS

Podklady průzkumy

2 1 Dendrologický průzkum

informativní příloha

dokumentace k PDPS

2 9 Doměření

informativní příloha

dokumentace k PDPS