

# PŘÍLOHA 1. SEZNAM PŘÍLOH

## II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Seznam příloh:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část
- F. Souvisící dokumentace
- G. Odhad stavebních nákladů
- H. Zásady organizace výstavby

## II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Seznam příloh:

- C. Souhrnné řešení stavby
  - C.1 Situační výkres širších vztahů 1:10 000
  - C.2 Katastrální situační výkres
    - C.2.1 Katastrální situační výkres – 1. díl 1:500
    - C.2.2 Katastrální situační výkres – 2. díl 1:500
    - C.2.3 Katastrální situační výkres – 3. díl 1:500
    - C.2.4 Katastrální situační výkres – 4. díl 1:500
    - C.2.5 Katastrální situační výkres – 5. díl 1:500
    - C.2.6 Katastrální situační výkres – 6. díl 1:500
    - C.2.7 Katastrální situační výkres – 7. díl 1:500
  - C.3 Koordinační situační výkres
    - C.3.1 Koordinační situační výkres – 1. díl 1:500
    - C.3.2 Koordinační situační výkres – 2. díl 1:500
    - C.3.3 Koordinační situační výkres – 3. díl 1:500
    - C.3.4 Koordinační situační výkres – 4. díl 1:500
    - C.3.5 Koordinační situační výkres – 5. díl 1:500
    - C.3.6 Koordinační situační výkres – 6. díl 1:500
    - C.3.7 Koordinační situační výkres – 7. díl 1:500
  - C.4 Speciální situační výkres – Dopravní značení
    - C.4.1 Situace dopravního značení – 1. díl 1:500
    - C.4.2 Situace dopravního značení – 2. díl 1:500
    - C.4.3 Situace dopravního značení – 3. díl 1:500
    - C.4.4 Situace dopravního značení – 4. díl 1:500
    - C.4.5 Situace dopravního značení – 5. díl 1:500
    - C.4.6 Situace dopravního značení – 6. díl 1:500
  - C.5 Speciální situační výkres - Vedení cyklistické dopravy 1:10 000
  - C.6 Speciální situační výkres – Bezbariérové řešení
    - C.6.1 Situace bezbariérového řešení – 1. díl 1:500
    - C.6.2 Situace bezbariérového řešení – 2. díl 1:500
    - C.6.3 Situace bezbariérového řešení – 3. díl 1:500
    - C.6.4 Situace bezbariérového řešení – 4. díl 1:500
    - C.6.5 Situace bezbariérového řešení – 5. díl 1:500

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Stavební část

- D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
- D.1.2 Mostní objekty a zdi
- D.1.3 Vodohospodářské objekty
- D.1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace
- D.1.5 Objekty podzemních staveb – NEOBSAZENO
- D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace... - NEOBSAZENO
- D.1.7 Objekty drah – NEOBSAZENO
- D.1.8 Objekty pozemních staveb – NEOBSAZENO
- D.1.9 Ostatní stavební objekty
- D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení – NEOBSAZENO

D.2 Technologická část - NEOBSAZENO

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

- D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
  - SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240 - km 0,663
  - SO 102 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663 - km 0,858
  - SO 103 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858 - km 1,390
  - SO 104 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390 - km 1,553
  - SO 105 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553 - km 2,282
  - SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská
  - SO 107 Rekonstrukce ulice Přílepská v km 2,378 - KÚ
  - SO 108.1 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
  - SO 108.2 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací - nové
  - SO 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy
  - SO 109.2 Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové
  - SO 110 Napojení parkoviště OC LIDL
  - SO 180 Dopravně-inženýrská opatření při výstavbě
  - SO 186 Opravy komunikací před a po stavbě
  - SO 190.1 Definitivní dopravní značení a zařízení – hlavní trasa
  - SO 190.2 Definitivní dopravní značení a zařízení – napojení MK

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

- D.1.2 Mostní objekty a zdi
  - SO 201.1 Opěrné zdi
  - SO 201.2 Opěrné zdi – pro nové chodníky
  - SO 202 Rekonstrukce opěrné zdi v km 0,450

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

- D.1.3 Vodohospodářské objekty
- SO 301 Stokový systém A
  - SO 302 Přípojky UV
  - SO 303 Stoka „B“
  - SO 304 Stoka „C.1“
  - SO 305 Stoka „C.2“
  - SO 306 Rušení stávajících kanalizací
  - SO 307 Kanalizační přípojky
  - SO 308 Rekonstrukce oddělovače Nádražní - Kroupka
  - SO 310 Splašková stoka DN 300 v ul. Nádražní
  - SO 350 Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
  - SO 351 Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
  - SO 352 Úpravy stávajících vodovodů OK Žalov
  - SO 353 Rušení stávajících vodovodů OK Žalov
  - SO 354 Úpravy stávajících vodovodů Tyršovo náměstí
  - SO 355 Rušení stávajících vodovodů Tyršovo náměstí
  - SO 360 Úpravy stávajících vodovodů U Koruny
  - SO 361 Rušení stávajících vodovodů U Koruny

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

- D.1.9 Ostatní stavební objekty
- SO 020 Příprava území a zařízení staveniště
  - SO 701 Úprava dotčených objektů
  - SO 702 Rozšíření zemního tělesa – Panenská II
  - SO 801.1 Vegetační úpravy – Kraj
  - SO 801.2 Vegetační úpravy – Město
  - SO 801.3 Vegetační úpravy – mimo zábor stavby (NÁHRADNÍ VÝSADBA)
  - SO 861 Provizorní oplocení
  - SO 862 Definitivní oplocení

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240 - km 0,663

- |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| 1. Technická zpráva             |             |
| 2. Situace                      | 1:500       |
| 3. Podélný profil               | 1:2000/200  |
| 4. Vzorové příčné řezy          | 1:50        |
| 5. Charakteristické příčné řezy | 1:100       |
| 6. Souřadnice hlavních bodů     | 1:500 (250) |

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 102 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663 - km 0,858

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 1. Technická zpráva              |             |
| 2. Situace                       | 1:500       |
| 3. Podélný profil                | 1:2000/200  |
| 4. Vzorové příčné řezy           | 1:50        |
| 5. Charakteristické příčné řezy  | 1:100       |
| 6. Souřadnice hlavních bodů      | 1:500 (250) |
| 7. Schematické řešení křižovatek | 1:250       |

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Seznam příloh:**

SO 103 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858 - km 1,390

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:2000/200
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Seznam příloh:**

SO 104 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390 - km 1,553

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:2000/200
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Seznam příloh:**

SO 105 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553 - km 2,282

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:2000/200
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Seznam příloh:**

SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:2000/200
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)
7. Schematické řešení křižovatek	1:250

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Seznam příloh:**

SO 107 Rekonstrukce ulice Přílepská v km 2,378 - KÚ

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:2000/200
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 108.1 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací

1. Technická zpráva	
2.1 Situace – 1. díl	1:500
2.2 Situace – 2. díl	1:500
2.3 Situace – 3. díl	1:500
2.4 Situace – 4. díl	1:500
3.1 Podélný profil – 1. díl	1:1000/100
3.2 Podélný profil – 2. díl	1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5 Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1 Souřadnice hlavních bodů - 1. díl	1:500 (250)
6.2 Souřadnice hlavních bodů - 2. díl	1:500 (250)
6.3 Souřadnice hlavních bodů - 3. díl	1:500 (250)
6.4 Souřadnice hlavních bodů - 4. díl	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 108.2 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací - nové

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 110 Napojení parkoviště OC LIDL

1. Technická zpráva	
2. Situace	1:500
3. Podélný profil	1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy

1. Technická zpráva	
2.1 Situace – 1. díl	1:500
2.2 Situace – 2. díl	1:500
2.3 Situace – 3. díl	1:500
2.4 Situace – 4. díl	1:500
3. Podélný profil	1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 109.2 Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové

1. Technická zpráva	
2.1 Situace – 1. díl	1:500
2.2 Situace – 2. díl	1:500
2.3 Situace – 3. díl	1:500
2.4 Situace – 4. díl	1:500
3. Podélný profil	1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy	1:50
5. Charakteristické příčné řezy	1:100
6. Souřadnice hlavních bodů	1:500 (250)

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 180 Dopravně-inženýrská opatření při výstavbě

1. Technická zpráva	
2. Přehledová situace DIO	1:10 000
3. Schémata jednotlivých etap	1:10 000
4.1 Situace DIO – Etapa 0	1:500
4.2 Situace DIO – Etapa 1	1:500
4.3 Situace DIO – Etapa 2	1:500
4.4 Situace DIO – Etapa 3	1:500
4.5 Situace DIO – Etapa 4	1:500
4.6 Situace DIO – Etapa 5	1:500
4.7 Situace DIO – Etapa 6	1:500
4.8 Situace DIO – Etapa 7	1:500
4.9 Situace DIO – Etapa 8	1:500
4.10 Situace DIO – Etapa 9	1:500
4.11 Situace DIO – Etapa 10	1:500
4.12 Situace DIO – Etapa 11	1:500
4.13 Situace DIO – Etapa 12	1:500

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 186 Opravy komunikací před a po stavbě

1. Technická zpráva

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 190.1 Definitivní dopravní značení a zařízení – hlavní trasa

1. Technická zpráva
2. Výkresy – viz. příloha C.4

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 190.2 Definitivní dopravní značení a zařízení – napojení MK

1. Technická zpráva
2. Výkresy – viz. příloha C.4

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

SO 020 Příprava území a zařízení staveniště

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| 1. Technická zpráva |       |
| 2. Situace          | 1:500 |

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

E. Dokladová část

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS
- E.2 Doklad podle jiného právního předpisu – NEOBSAZENO
- E.3 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury a technické infrastruktury
- E.4 Geodetický podklad pro proj. činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů
  - E.4.1 Geodetické zaměření jako podklad pro projekt
  - E.4.2 Záborový elaborát
  - E.4.3 Projekt vytyčovací sítě jako základní polohový a výškový rámec stavby
  - E.4.4 Výkres a tabulka souřadnic lomových bodů obvodu stavby
  - E.4.5 Složka geodetických vytyčovacích výkresů a seznamů souřadnic vytyčovacích bodů
  - E.4.6 Seznam bodů státních bodových polí ohrožených či zničených stavbou
  - E.4.7 Projekt sledování a monitoringu - NEOBSAZENO
- E.5 Projekt zpracovaný báňským projektantem – NEOBSAZENO
- E.6 Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy
  - E.6.1 Předběžný geotechnický průzkum
  - E.6.2 Geotechnický průzkum DSP – ZPRACOVÁVÁ SE
  - E.6.3 Diagnostický průzkum stávajících opěrných zdí
  - E.6.4 Průzkum PAU – DODÁ KSÚS
- E.7 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
- E.8 Souhrnné stanovisko investora a projektanta

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Seznam příloh:

F. Související dokumentace

- F.1 Účinky stavby
  - F.1.1 Dokumentace pro odnětí ze ZPF - NEOBSAZENO
  - F.1.2 Dokumentace pro vynětí z PUPFL – POKUD BUDOU ODVODY ZA ODSTRANĚNÉ DŘEVINY
  - F.1.3 Projekt odpadového hospodářství – PODLE VÝSLEDKU PAU
  - F.1.4 Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy – DLE DOMLUVY SE SŽ
- F.2 Podklady a průzkumy
  - F.2.1 Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci
  - F.2.2 Dendrologický průzkum
  - F.2.3 Podklad pro odstranění dřevin

**II/242, III/2421, III/2422 ROZTOKY, REKONSTRUKCE SILNIC**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

*Seznam příloh:*

Dokumentace k DSP

1. Záznamy z jednání
2. Informace pro zadavatele/objednatele týkající se navazujících stupňů PD
3. Vyjádření projektanta
4. ...případně potřeby vybrané průzkumy z DÚR...