

PD "III/180 18 LETKOV - PRŮTAH"
SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- 0 objekty přípravy staveniště
objekty pozemních komunikací (včetně propustků) SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice III/18018, SO 120 KOMUNIKACE TRASA B silnice III/18018, SO 130 KOMUNIKACE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA, SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, SO 150 CHODNÍKY PRO PĚŠÍ, SO 160.1 ODVODNĚNÍ KOM. silnice III/18018 - UV + PŘÍPOJKY, SO 160.2 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOM. - UV + PŘÍPOJKY
- 100
- 200 mostní objekty a zdi
- 300 vodohospodářské objekty SO 01 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SO 02 ODPADNÍ KORYTO, SO 03 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, SO 04 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- 400 elektro a sdělovací objekty
- 500 objekty trubních vedení SO 510 PLYNOVOD - PŘELOŽKA
- 600 objekty podzemních staveb
- 660 objekty drah
- 700 objekty pozemních staveb
- 800 objekty úpravy území
- 900 vlnná řada objektů

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500
- C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1. 1:250
- C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2. 1:250
- C.3.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3. 1:250
- C.3.4 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 4. 1:250
- C.4 SPECIÁLNÍ VÝKRESY NEOBSAŽENO

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 STAVEBNÍ ČÁST

- D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ
- D.1.1 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1 2. VÝKRESY
- a) SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ 1:250 NEOBSAŽENO viz KOORDINAČNÍ SITUACE
- D.1.1 2. b) PODÉLNÉ PROFILY SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice II/18018; SO 120 KOMUNIKACE TRASA B silnice III/18018; SO 130 KOMUNIKACE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1:1000/100
- D.1.1 2. c) VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50
- D.1.1 2. d)1 PŘÍČNÉ ŘEZY SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice II/180 - ČÁST 1. 1:100
- D.1.1 2. d)2 PŘÍČNÉ ŘEZY SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice II/180 - ČÁST 2. 1:100
- D.1.1 2. d)3 PŘÍČNÉ ŘEZY SO 120 KOMUNIKACE TRASA B silnice III/18018 1:100
- D.1.1 2. d)4 PŘÍČNÉ ŘEZY SO 130 KOMUNIKACE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1:100
- e) SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK NEOBSAŽENO
- f) VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ NEOBSAŽENO
- D.1.1 2. g) DOPRAVNÍ ZNAČKY, VLEČNÉ KŘIVKY 1:500
- D.1.1 2. h) SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ 1:500

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST NEOBSAŽENO

navazující podklady

1. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - DIO
2. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
3. HAVARIJNÍ PLÁN
4. PLÁN BOZP
5. ZPRÁVA Č. RT-2024-087 STANOVENÍ MNOŽSTVÍ PAU V ASFALTOVÝCH SMĚSÍCH KOMUNIKACÍ III/18018 LETKOV - PRŮTAH
6. ZPRÁVA ZAKÁZKA Č. PR24E2792; ZPRÁVA ZAKÁZKA Č. PR24E6028; ZPRÁVA ZAKÁZKA Č. PR2497989
7. PRŮVODNÍ ZPRÁVA A. III/180 18 LETKOV – PRŮTAH DOPRAVNÍ ČÁST, AKTUALIZACE 06_2023; DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
8. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA B. III/180 18 LETKOV – PRŮTAH DOPRAVNÍ ČÁST, AKTUALIZACE 06_2023; DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
9. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.1 III/180 18 LETKOV – PRŮTAH DOPRAVNÍ ČÁST, AKTUALIZACE 06_2023; DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO POVOLENÍ