

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Projektová dokumentace je zpracována dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

*Projektové práce byly zahájeny na základě smlouvy číslo SMLD-0003/00066001/2024 ze dne
23.01.2024.*

„III/3321 MILOVICE, REKONSTRUKCE“

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

A PRŮVODNÍ LIST

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ

C.2.1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 0,000 – KM 0,650

C.2.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 0,650 – KM 1,200

C.2.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 1,200 – KM 1,900

C.2.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 1,900 – KM 2,600

C.2.5 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 2,600 – KM 3,366 70

C.2.6 CELKOVÝ ZÁBOROVÝ ELABORÁT STAVBY

C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 0,000 – KM 0,650

C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 0,650 – KM 1,200

C.3.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 1,200 – KM 1,900

C.3.4 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 1,900 – KM 2,600

C.3.5 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KM 2,600 – KM 3,366 70

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 SO 001 KÁCENÍ DŘEVIN A NÁHRADNÍ VÝSADBA

D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.1 TABULKA KÁCENÍ DŘEVIN A ZAPOJENÉHO POROSTU – CELKOVÁ

D.1.2.2.1 SITUACE KÁCENÍ – KM 0,000 – KM 1,200

D.1.2.2.2 SITUACE KÁCENÍ – KM 1,200 – KM 2,600

D.1.2.2.3 SITUACE KÁCENÍ – KM 2,600 – KM 3,366 70

D.2 SO 101 KOMUNIKACE III/3321

D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.1.1 SITUACE STAVBY – KM 0,000 – KM 0,650

D.2.2.1.2 SITUACE STAVBY – KM 0,650 – KM 1,200

D.2.2.1.3 SITUACE STAVBY – KM 1,200 – KM 1,900
D.2.2.1.4 SITUACE STAVBY – KM 1,900 – KM 2,600
D.2.2.1.5 SITUACE STAVBY – KM 2,600 – KM 3,366 70
D.2.2.2.1 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – KM 0,000 – KM 0,650
D.2.2.2.2 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – KM 0,650 – KM 1,200
D.2.2.2.3 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – KM 1,200 – KM 1,900
D.2.2.2.4 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – KM 1,900 – KM 2,600
D.2.2.2.5 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – KM 2,600 – KM 3,366 70
D.2.2.3.1 PODÉLNÝ PROFIL – ČÁST 1
D.2.2.3.2 PODÉLNÝ PROFIL – ČÁST 2
D.2.2.3.3 PODÉLNÝ PROFIL – ČÁST 3
D.2.2.4.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.2.2.4.2 PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 0,872 78
D.2.2.4.3 PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 2,080 00
D.2.2.4.4 PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 2,680 00
D.2.2.4.5 VZOROVÝ ŘEZ PODÉLNÝM PROPUSTKEM
D.2.2.5 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.2.2.6.1 VYTYČOVACÍ VÝKRES – KM 0,000 – KM 0,650
D.2.2.6.2 VYTYČOVACÍ VÝKRES – KM 0,650 – KM 1,200
D.2.2.6.3 VYTYČOVACÍ VÝKRES – KM 1,200 – KM 1,900
D.2.2.6.4 VYTYČOVACÍ VÝKRES – KM 1,900 – KM 2,600
D.2.2.6.5 VYTYČOVACÍ VÝKRES – KM 2,600 – KM 3,366 70
D.2.2.6.6 VYTYČOVACÍ BODY
D.2.2.6.7 VÝPIS VYTYČOVACÍCH PRVKŮ TRASY

E DOKLADOVÁ ČÁST

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

E.3 GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST

E.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

E.3.2.1 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – ČÁST 1

E.3.2.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – ČÁST 2

E.3.2.3 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – ČÁST 3

E.3.2.4 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – ČÁST 4

E.3.2.5 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – ČÁST 5

E.4 PRŮZKUM KONSTRUKCE VOZOVKY VČETNĚ STANOVENÍ PAU

F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

G. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

H. PLÁN BOZP