

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY:

C.01 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:1000

C.02a KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE, M 1:500

C.02b KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV, M 1:500

C.03a KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE, M 1:350

C.03b KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV, M 1:350

D.2 STAVEBNÍ ČÁST

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.2 Pozemní stavební objekty a tech. vybav. pozemních stavebních objektů

SO 01 – Budova zastávky

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

D.2.2.2 – Stavebně konstrukční řešení stavby (STATIKA)

D.2.2.3 – Vnější vybavení

D.2.2.4 – SLN a BLESKOSVOD

D.2.2.5 – Orientační systém

SO 02 – Demolice dřevěného přístřešku

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 03 – Demolice suché toalety

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 04 – Demolice kanalizační jímky

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 05 - Dešťová kanalizace + VSAK

D.2.1.1 – Dešťová kanalizace + VSAK

SO 06 – Zrušení přípojky vodovodu

Řešeno samostatně (SMVAK)

SO 07 – Zrušení přípojky plynu

Řešeno samostatně (GASNET)

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘ)

E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

SITUAČNÍ VÝKRES ZOV, M 1:350

TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV

DOKLADOVÁ ČÁST

INŽENÝRSKÁ ČINNOST

STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM

PLÁN BOZP

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

HG REŠERŠE

ORNITOLOGICKÝ POSUDEK

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY)

OCENĚNÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR

SLEPÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY:

C.01 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:1000

C.02a KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE, M 1:500

C.02b KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV, M 1:500

C.03a KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE, M 1:350

C.03b KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV, M 1:350

D.2 STAVEBNÍ ČÁST

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.2 Pozemní stavební objekty a tech. vybav. pozemních stavebních objektů

SO 01 – Budova zastávky

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

D.2.2.2 – Stavebně konstrukční řešení stavby (STATIKA)

D.2.2.3 – Vnější vybavení

D.2.2.4 – SLN a BLESKOSVOD

D.2.2.5 – Orientační systém

SO 02 – Demolice dřevěného přístřešku

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 03 – Demolice suché toalety

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 04 – Demolice kanalizační jímky

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby (STAVBA)

SO 05 - Dešťová kanalizace + VSAK

D.2.1.1 – Dešťová kanalizace + VSAK

SO 06 – Zrušení přípojky vodovodu

Řešeno samostatně (SMVAK)

SO 07 – Zrušení přípojky plynu

Řešeno samostatně (GASNET)

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBR)

E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

SITUAČNÍ VÝKRES ZOV, M 1:350

TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV

DOKLADOVÁ ČÁST

INŽENÝRSKÁ ČINNOST

STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM

PLÁN BOZP

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

HG REŠERŠE

ORNITOLOGICKÝ POSUDEK

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY)

OCENĚNÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR

SLEPÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR