

SEZNAM DOKUMENTACE:

- 1. TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY, SPECIFIKACE
A UŽIVATELSKÉ STANDARDY**
- 2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
V PODROBNOSTI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**Projektová dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti
dokumentace pro provádění stavby**

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
- D. Dokumentace objektů**

Dokladová část

Výkaz výměr

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B.1 PASPORT ZELENĚ MIMO LESNÍ POZEMKY

B.2 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B.1 PASPORT ZELENĚ MIMO LESNÍ POZEMKY

B.2 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – revize č. 1, 2

B.1 PASPORT ZELENĚ MIMO LESNÍ POZEMKY

B.2 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SEZNAM PŘÍLOH:

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10 000
C.2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.2.1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1 – revize č.1	1:500
C.2.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2	1:500
C.2.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 3	1:500
C.2.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 4	1:500
C.2.5 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 5	1:500
C.2.6 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6	1:500
C.2.7 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 7	1:500
C.3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1 – revize č.1	1:500
C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2	1:500
C.3.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 3	1:500
C.3.4 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 4	1:500
C.3.5 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 5	1:500
C.3.6 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6	1:500
C.3.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 7	1:500
C.3.8 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 8 – ATS Borka – revize č.1	1:250

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

D.2.2 ELEKTROTECHNOLOGIE A SŘTP

- D.2.2.1 ATS BORKA – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.2.2.2 ATS BORKA – ŘÍZENÍ RIZIKA
- D.2.2.3 ATS BORKA – SITUACE
- D.2.2.4 VODOMĚRNÁ PŘEDÁVACÍ ŠACHTA – PŮDORYS
- D.2.2.5 ATS BORKA – STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS
- D.2.2.6 ATS BORKA – TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS
- D.2.2.7 ATS BORKA – UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD
- D.2.2.8 ROZVÁDĚČ RM1

SEZNAM PŘÍLOH:

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRKÝCH OBJEKTŮ

D.1.1 STAVEBNÍ OBJEKTY VODOVODNÍCH ŘADŮ

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA – revize č.1

D.1.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.2.1 PODÉLNÝ PROFIL

D.1.1.2.1.1.	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAČNÉHO ŘADU IO 01.1	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.2.	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAČNÉHO ŘADU IO 01.2	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.3.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.01 ŘAD A	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.4.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.02 ŘAD A1	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.5.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.03 ŘAD A2	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.6.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.04 ŘAD A3	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.7.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.05 ŘAD A3A	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.8.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.06 ŘAD A4	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.9.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.07 ŘAD A5	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.10.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.08 ŘAD A6	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.11.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.09 ŘAD B	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.12.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.10 ŘAD B1	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.13.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.11 ŘAD B2	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.14.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.12 ŘAD B3	M 1:1000/100
D.1.1.2.1.15.	PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.13 ŘAD B3A	M 1:1000/100

D.1.1.2.2 PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.2.2.1.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – SAMOSTATNÝ VÝKOP
D.1.1.2.2.2.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL KŘÍŽENÍ VODOVODU S STL PLYNOVODU
D.1.1.2.2.3.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL KŘÍŽENÍ VODOVODU S KABELEM NN A VN
D.1.1.2.2.4.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – OBNOVA POVRCHŮ

D.1.1.2.3 VÝKRESY DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ A DETAILŮ

D.1.1.2.3.1.	KLADEČSKÉ SCHÉMA IO 01 PŘIVÁDĚCÍ A VÝTLAČNÝ ŘAD – revize č.1
D.1.1.2.3.2.	KLADEČSKÉ SCHÉMA ROZVÁDĚCÍCH ŘADŮ IO.02
D.1.1.2.3.2.01	KLADEČSKÉ SCHÉMA IO.02.01 ŘAD A
D.1.1.2.3.2.02	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.02 ŘAD A1
D.1.1.2.3.2.03	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.03 ŘAD A2
D.1.1.2.3.2.04	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.04 ŘAD A3
D.1.1.2.3.2.05	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.05 ŘAD A3A
D.1.1.2.3.2.06	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.06 ŘAD A4
D.1.1.2.3.2.07	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.07 ŘAD A5
D.1.1.2.3.2.08	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.08 ŘAD A6
D.1.1.2.3.2.09	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.09 ŘAD B
D.1.1.2.3.2.10	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.10 ŘAD B1
D.1.1.2.3.2.11	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.11 ŘAD B2
D.1.1.2.3.2.12	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.12 ŘAD B3
D.1.1.2.3.2.13	KLADEČSKÉ SCHÉMA, IO.02.13 ŘAD B3A

D.1.1.2.3.3.	ZNAČENÍ VODOVODU
D.1.1.2.3.4.	MANIPULAČNÍ PRUH STAVBY
D.1.1.2.3.5.	BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY
D.1.1.2.3.6.	VZOROVÉ ŘEŠENÍ NAPOJENÍ VODOVODNÍ ODBOČKY

D.1.1.2.4 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ARMATURNÍ ŠACHTY

D.1.1.2.4.1.	VODOMĚRNÁ PŘEDÁVACÍ ŠACHTA
--------------	----------------------------

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.2 ATS BORKA

D.1.2.1 STAVEBNÍ ČÁST ATS

- D.1.2.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2.1.2 LEGENDA SKLADEB
- D.1.2.1.3 VÝKRES PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VYTYČOVACÍ BODY
- D.1.2.1.4 PŮDORYS 1PP
- D.1.2.1.5 PŮDORYS 1NP
- D.1.2.1.6 PŮDORYS STŘECHY
- D.1.2.1.7 ŘEZ A-A
- D.1.2.1.8 ŘEZ B-B
- D.1.2.1.9 ŘEZ C-C
- D.1.2.1.10 POHLEDY
- D.1.2.1.11 VÝPIS VÝROBKŮ
- D.1.2.1.12 VÝPIS JÁDROVÉHO VRTÁNÍ
- D.1.2.1.13 VÝPIS PROSTUPŮ
- D.1.2.1.14 SYSTÉMOVÉ DETAILY

D.1.2.2 OPLOCENÍ ATS

- D.1.2.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2.2.2 SITUAČNÍ SCHÉMA
- D.1.2.2.3 CHARAKTERISTICKÝ POHLED A VYPIS MATERIÁLU

D.1.2.4 ODPAD Z ATS

- D.1.2.4.1 PODÉLNÝ PROFIL ODPADU Z AKUMULACE 1:500/100
- D.1.2.4.2 ZAÚSTĚNÍ ODPADU DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- D.1.2.4.3 KLADEČSKÉ SCHÉMA ODPADU Z ATS
- D.1.2.4.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – VIZ. D.1.1.2.2.1

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

D.2.1 STROJNÍ TECHNOLOGIE

- D.2.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA – **revize č.1**
- D.2.1.2. SO 01 ATS BORKA 1:50
- D.2.1.3. SO 02 VODOMĚRNÁ PŘEDÁVACÍ ŠACHTA 1:50