



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Seznam příloh

Název akce:

**KLENTNICE – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV
NA P.P.Č. 392/1 NA OBEČNÍ KANALIZACI
K.Ú. KLENTNICE**

Řešitelská organizace:

**M Projekt CZ s.r.o.
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
www.mprojektcz.cz
ID schránky: j2briir**

Projektant:

Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á

**Odpovědný projektant:
Číslo autorizace ČKAIT:
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř
IV00 0701003
stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci:

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á
Lubica H Á J K O V Á**

Ředitel společnosti:

Ing. Miloš P O P E L Á Ř

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1. FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
- B.2. SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÉHO VRTU
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL – VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ASFALT
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI-ZÁMK. DLAŽBA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 63/5,8 DN51,4 – VE VOLNÉM TERÉNU
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY KANALIZACE
- D.5.1 ČERPACÍ JÍMKA – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ČOV - ŘEZY
- D.5.2 ČERPACÍ JÍMKA – VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATIKA POTRUBÍ

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY