

Název akce
Stupeň

: **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
: Dokumentace pro vydání společného povolení

Seznam příloh:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
- D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**
 - D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**
 - SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE
 - SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE
 - SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE
 - SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY
 - SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ
 - SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
 - SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA
 - SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.
 - SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.
 - D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE
 - PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE
 - D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**
 - IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD
 - IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM
- E. DOKLADOVÁ ČÁST**
- F. ROZPOČET**

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- P.B/1 Závěrečná zpráva IG, HG, P a K Průzkumu 2020 206
- P.B/2 Korozní průzkum č. 21KP009
- P.B/3 Dendrologický posudek
- P.B/4 Znalecký posudek vynětí ze ZPF
- P.B/5 Situace dřevin
- P.B/6 Požárně bezpečnostní řešení včetně situace
- P.B/7 Zásady organizace výstavby – technická zpráva
 - P.B/7.1 Situace ZOV – 1. část
 - P.B/7.2 Situace ZOV – 2. část
 - P.B/7.3 Situace ZOV – 3. část

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Seznam příloh:

C.1	Situační výkres širších vztahů	1:5000
C.2	Katastrální situace stavby	1:500
C.3	Koordinační situace stavby	1:250

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.1.1-01	Technická zpráva	
D.1.1.1-02	Dispozice vodíkové technologie – 1. fáze	1:50
D.1.1.1-03	Dispozice vodíkové technologie – 2. fáze	1:50
D.1.1.1-04	Základy zásobníků H ₂ – vzor	1:25
D.1.1.1-05	Usazení zásobníku a výdejního stojanu pro ostřikovače	1:25, 1:10
D.1.1.1-06	Základy kompresorové jednotky a technologie – vzor	1:25
D.1.1.1-07	Základy vysokotlakých zásobníků a priority panelu – vzor	1:25, 1:50
D.1.1.1-08	Řez A-A' vodíkové technologie 1. a 2. fáze	1:50
D.1.1.1-09	Pohledy na technologii – 1. fáze	1:50
D.1.1.1-10	Základy výdejního stojanu vodíku a energokanálu – vzor	1:10
D.1.1.1-11	Základy přístřešku refýže	1:50, 1:10
D.1.1.1-12	Cenový a reklamní totem	1:25, 1:10
D.1.1.1-13	Založení trafostanice	1:25, 1:10

D.1.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.2-01	Základy technologie statický výpočet a technická zpráva	
D.1.1.2-02	Ocelový přístřešek statický výpočet a technická zpráva	
D.1.1.2-03	Ocelový přístřešek – půdorys kotvení	1:50, 1:5
D.1.1.2-04	Ocelový přístřešek – půdorys střechy	1:50, 1:15
D.1.1.2-05	Ocelový přístřešek – příčný řez	1:25, 1:10, 1:5

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

D.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.2-01	Technická zpráva	
D.1.2-02	Situace oplocení – odstranění a nové oplocení	1:250
D.1.2-03	Situace povrchů č. 1	1:250
D.1.2-04	Situace povrchů č. 2	1:250
D.1.2-05	Situace SDZ a VDZ	1:500
D.1.2-06	Založení ocelového oplocení	1:25
D.1.2-07	Protipožární stěna – vzorový řez	1:25
D.1.2-08	Vzorové řezy nových zpevněných ploch	1:50
D.1.2-09	Podélný profil zpevněných ploch	1:500/100
D.1.2-10	Uliční vpust' a odvodňovací žlab – vzor	1:25
D.1.2-11	Připojení UK	1:250, 1:50

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

D.1.3 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.3-01	Technická zpráva	
D.1.3-02	Dispozice odvodnění	1:250
D.1.3-03	Podélný profil Stoka A	
D.1.3-04	Podélný profil Stoka A-1	
D.1.3-05	Podélný profil Stoka B	
D.1.3-06	Vzorový řez uložení potrubí	
D.1.3-07	Vzorový řez šachta betonová	
D.1.3-08	Podélný profil Stoka D	

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

**D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

D.1.3.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.3.1-01	Technická zpráva	
D.1.3.1-02	Situace bouracích prací	1:300

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

D.1.4 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.4-01	Technická zpráva	
D.1.4-02	Situace propojení zemnicí soustavy	
D.1.4-03	Uzemnění zásobníků H ₂	1:25
D.1.4-04	Uzemnění zásobníku a výdejního stojanu pro ostřikovače	1:25, 1:10
D.1.4-05	Uzemnění kompresorové jednotky a technologie	1:25
D.1.4-06	Uzemnění vysokotlakých zásobníků a priority panelu	1:25
D.1.4-07	Řez A-A' uzemnění vodíkové technologie 1. a 2. fáze	1:100
D.1.4-08	Uzemnění výdejního stojanu vodíku a energokanálu – vzor	1:25, 1:10
D.1.4-09	Uzemnění přístřešku refýže	1:100, 1:10
D.1.4-10	Uzemnění cenového a reklamního totemu	1:25
D.1.4-11	Uzemnění trafostanice	1:25
D.1.4-12	Uzemnění sloupu VO	1:25

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

D.1.5 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.5-01	Technická zpráva	
D.1.5-02	Situace parkovací plochy	1:250
D.1.5-03	Vzorové řezy	1:50
D.1.5-04	Připojení UK	1:25
D.1.5-05	Situace SDZ a VDZ	1:500
D.1.5-06	Uliční vpust' – vzor	1:25

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPĚVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

D.1.5.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.5.1-01	Technická zpráva	
D.1.5.1-02	Dispozice odvodnění	1:250
D.1.5.1-03	Podélný profil Stoka C	
D.1.5.1-04	Podélný profil Stoka C-1	
D.1.5.1-05	Schéma Retenční nádrž Čerpací stanice	
D.1.5.1-06	Podélný profil výtlaku	
D.1.5.1-07	Vzorový řez uložení potrubí	
D.1.5.1-08	Vzorový řez šachta betonová	

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

**D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

D.1.6. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.6-01	Technická zpráva
D.1.6-02	Výměna potrubí vodovodního řadu-situace 1:300
D.1.6-03	Podélný profil vodovodního řadu-hlavní řád d110
D.1.6-04	Podélný profil vodovodního řadu-odbočka d90
D.1.6-05	Vzorové uložení potrubí vodovodního řadu
D.1.6-06	Výměna potrubí vodovodního řadu-kladečské schéma

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

**D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

D.1.7. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.7-01 Technická zpráva

D.1.7-02 Situace – přeložka SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

**D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.1.8. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.1.8-01 Technická zpráva

D.1.8-02 Situace – přeložka SEK – OVANET a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

D.2.1 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.2.1-01	Technická zpráva
D.2.1-02	Technologické schéma
D.2.1-03	Situace
D.2.1-04	Technologická dispozice
D.2.1-05	Pohledy
D.2.1-06	Plnící stojan
D.2.1-07	Priority panel
D.2.1-08	Sestava svazků
D.2.1-09	Kontejner
D.2.1-10	Redukční skříň vodíku
D.2.1-11	Příloha k protokolu pro určení vnějších vlivů
D.2.1-12	Zásobník H ₂ – 95 m ³

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPĚVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.2.2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.2.2-01	Technická zpráva
D.2.2-02	Technologické schéma
D.2.2-03	Situace
D.2.2-04	Technologická dispozice
D.2.2-05	Pohledy
D.2.2-06	Plnicí stojan
D.2.2-07	Priority panel
D.2.2-08	Sestava svazků
D.2.2-09	Kontejner
D.2.2-10	Redukční skříň vodíku
D.2.2-11	Příloha k protokolu pro určení vnějších vlivů
D.2.2-12	Zásobník H ₂ – 95 m ³

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

D.3.1 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.3.1-01	Technická zpráva	
D.3.1-02	Situace kabeláže silnoproud, slaboproud	1:250
D.3.1-03	Situace rozvodu VO	1:250
D.3.1-04	Situace kamery	1:250
D.3.1-05	Schéma kabelových rozvodů a zařízení	
D.3.1-06	Charakteristické řezy	
D.3.1-07	Schéma napojení na stávající měničnu DPO	
D.3.1-08	Sloup VO včetně založení	
D.3.1-09	Schéma zapojení rozvaděče TS-R1	
D.3.1-10	Schéma zapojení EPS a kamer	
D.3.1-11	Osvětlení přístřešku refýže	
D.3.1-12	Výpočet osvětlení	

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

Název akce : **ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1.ETAPA – 1. A 2. FÁZE**
Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

SO 01 – OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE

SO 03.1 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TECHNOLOGIE – BOURACÍ PRÁCE

SO 04 – UZEMNĚNÍ STAVBY

SO 05 – PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 05.1 – ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

SO 06 – VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVA

SO 07 – PŘELOŽKA SEK – CETIN a.s.

SO 08 – PŘELOŽKA SEK – OVANET, a.s.

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 1. FÁZE

PS 02 – TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE – 2. FÁZE

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – ELEKTROINSTALACE – KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD

IO 02 – IDENTIFIKAČNÍ A PŘIHLAŠOVACÍ SYSTÉM

D.3.2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Seznam příloh:

D.3.2-01 Technická zpráva