

Zak.č. : 2883/DPS-2016 (230/2016)

Arch.č. : 2883/03

Město Kopřivnice

Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

SEZNAM PŘÍLOH

Název přílohy

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	viz příloha A.
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	M 1: 4000
C.2	Celkový situační výkres	M 1: 1000
C.2.1	Celkový situační výkres, <i>díl 1</i>	
C.2.2	Celkový situační výkres, <i>díl 2</i>	
C.2.3	Celkový situační výkres, <i>díl 3</i>	
C.2.4	Celkový situační výkres, <i>díl 4</i>	
C.2.5	Celkový situační výkres, <i>díl 5</i>	
C.2.6	Celkový situační výkres, <i>díl 6</i>	
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	neobsazeno
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.a	Technická zpráva	
D.2.b	Výkresová část	
D.2.b-a	Podrobná situace stavby	M 1: 500
D.2.b-a.1	<i>Podrobná situace stavby, díl 1</i>	
D.2.b-a.2	<i>Podrobná situace stavby, díl 2</i>	
D.2.b-a.3	<i>Podrobná situace stavby, díl 3</i>	
D.2.b-a.4	<i>Podrobná situace stavby, díl 4</i>	
D.2.b-a.5	<i>Podrobná situace stavby, díl 5</i>	
D.2.b-a.6	<i>Podrobná situace stavby, díl 6</i>	
D.2.b-a.7	<i>Podrobná situace stavby, díl 7</i>	
D.2.b-a.8	<i>Podrobná situace stavby, díl 8</i>	
D.2.b-a.9	<i>Podrobná situace stavby, díl 9</i>	
D.2.b-a.10	<i>Podrobná situace stavby, díl 10</i>	
D.2.b-a.11	<i>Podrobná situace stavby, díl 11</i>	
D.2.b-a.12	<i>Podrobná situace stavby, díl 12</i>	
D.2.b-a.13	<i>Podrobná situace stavby, díl 13</i>	
D.2.b-01	TZ 01 - Splašková kanalizace - Vlčovice	
01.1	TZ 01.1 - Kanalizační stoky	
01.1-1	Podélné profily	M 1: 1000/100
01.1-1.1	<i>Podélný profil stoky A - úsek napojení na Lubinu, C3.2</i>	

- 01.1-1.2 *Podélný profil stoky A - díl č. 1*
- 01.1-1.3 *Podélný profil stoky A - díl č. 2*
- 01.1-1.4 *Podélné profily stok C1, C2*
- 01.1-1.5 *Podélné profily stok C3, C3.1*
- 01.1-1.6 *Podélné profily stok C3.3, C3.4, C3.5*
- 01.1-1.7 *Podélné profily stok C4, C5, C6, C7*
- 01.1-1.8 *Podélné profily stok C8, C9, C10*

- 01.1-2 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
- 01.1-3 Příčné řezy
- 01.1-4 Vstupní a revizní šachty
- 01.1-4.1 Výpis vstupních šachet
- 01.1-4.2 Výpis revizních šachet
- 01.1-4.3 Vzorová betonová prefabrikovaná vstupní šachta DN1500
- 01.1-4.4 Vzorové spadiště DN1000
- 01.1-4.5 Vzorová betonová prefabrikovaná vstupní šachta DN1000
- 01.1-4.6 Schéma plastové revizní šachty DN600

- 01.1-5 Křížení silnice II tř. bezvýkopovou technologií viz příloha **E.2-1.1.1**
- 01.1-6 Křížení silnice I tř. bezvýkopovou technologií viz příloha **E.2-1.1.2**
- 01.1-7 Křížení vodotečí
- 01.1-7.1 Křížení vodoteče –stoka C6 – Náhon IDVT 10217080
- 01.1-7.2 Křížení vodoteče –stoka C8 – Babincův potok ID 10208950 viz příloha **E.2-1.1.3**
- 01.1-7.3 Křížení vodoteče –stoka C9 – Babincův potok ID 10208950
- 01.1-7.4 Křížení vodoteče – kanalizační přípojkou KP 316 – bezejmenný přítok Babincova potoka IDVT 10210121 viz příloha **01.1-7.3**
- 01.1-8 Křížení plynovodu VTL
- 01.1-9 Vzorové křížení plynovodu
- 01.1-10 Chránička plynovodu s číchačkou
- 01.1-11 Statické zajištění sloupu
- 01.1-12 Montáž a demontáž sloupu VO
- 01.1-13 Montáž a demontáž sloupu CETIN

- 01.2 TZ 01.2 - Kanalizační přípojky**
- 01.2-1 Vzor kanalizačních přípojek
- 01.2-2 Výpis kanalizačních přípojek

- 01.3 TZ 01.3 - Čerpací stanice ČS-A, včetně výtlaku a přípojky NN**
- 01.3-1 TZ 01.3-1 Čerpací stanice ČS-A
- 01.3-1-1 Situace ČS-A
- 01.3-1-2 ČS-A – Půdorys, svislý řez
- 01.3-1-3 ČS-A – Výkres výztuže
- 01.3-2 TZ 01.3-2 Zpevněná plocha
- 01.3-2-1 *Příčný řez A-A'*

01.3-3 TZ 01.3-3 Výtlač z ČS-A

01.3-4-1 Podélný profil výtlaču z ČS-A

M 1: 2000/100

01.3-4-2 Vzorová kontrolní šachta

01.3-4-3 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

viz příloha **01.1-2**

01.3-4-4 Příčné řezy

viz příloha **01.1-3**

01.3-4-5 Uklidňovací šachta

01.3-4-6 Kladečské schéma výtlaču

01.3-4 TZ 01.3-4 Přípojka NN

01.4 TZ 01.4 - Přeložky sítí technického vybavení

01.4-1 Přeložka VO (stoka C3.1)

01.4-2 Přeložka VO (stoka C3.5)

01.4-3 Přeložky vodovodů (stoka A)

D.2.b-02 TZ 02 - Splašková kanalizace - Mniší

02.1 TZ 02.1 - Kanalizační stoky

02.1-1 Podélné profily

M 1: 1000/100

02.1-1.1 Podélný profil stoky D

02.1-1.2 Podélné profily stok D2 a D3

02.1-1.3 Podélný profil stoky D4

02.1-1.4 Podélné profily stok D4.1 a D4.2

02.1-1.5 Podélné profily stok D4.3 a D4.4

02.1-1.6 Podélný profil stoky D5

02.1-1.7 Podélné profily stok D5.1, D5.1a, D5.2

02.1-1.8 Podélné profily stok D7, D7.1, D7.1a

02.1-1.9 Podélné profily stok D6, D8, D8.1

02.1-1.10 Podélné profily stok D9, D10, D11, D12

02.1-2 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

viz příloha **01.1-2**

02.1-3 Příčné řezy

viz příloha **01.1-3**

02.1-4 Vstupní a revizní šachty

02.1-4.1 Výpis vstupních šachet

02.1-4.2 Výpis revizních šachet

02.1-4.3 Vzorové spadiště DN1000

viz příloha **01.1-4.4**

02.1-4.4 Vzorová betonová prefabrikovaná vstupní šachta DN1000

viz příloha **01.1-4.5**

02.1-4.5 Schéma plastové revizní šachty DN600

viz příloha **01.1-4.6**

02.1-5 Křížení vodotečí

02.1-5.1 Křížení vodoteče –stoka D – Lubina IDVT 10100109

02.1-5.2 Křížení vodoteče –stoka D – Lubinka IDVT 10214875

02.1-5.3 Křížení vodoteče č.2 –stoka D4 – Lubinka IDVT 10214875

02.1-5.4 Křížení vodoteče č.3 –stoka D4 – Lubinka IDVT 10214875

02.2	TZ 02.2 - Kanalizační přípojky	
02.2-1	Vzor kanalizačních přípojek	viz příloha 01.2-1
02.2-2	Výpis kanalizačních přípojek	
TZ 02.3	Přeložky sítí technického vybavení	
02.3-1	Přeložky vodovodů (stoka D5.2 a D7)	
02.3-2	Přeložka kanalizace (stoka D4.4)	
02.3-3	Přeložka vodovodu (stoka D4.4)	
D.2.c	Provozní soubory (seznam strojů a zařízení a technické specifikace)	
D.2.c-04	PS 01 - Čerpací stanice ČS - A	
04.1	PS 01.1 - Strojně technologická část	
04.1-1	Technická zpráva	
04.1-2	Specifikace strojů a zařízení	
04.1-3	Technologické schéma ČS	
04.1-4	Dispoziční řešení ČS	
04.2	PS 01.2 - Provozní rozvod silnoprůdu, MaR	
04.2-1	Technická zpráva	
04.2-2	Rozvaděč RM1	
04.2-3	Dispozice	
D.2.d	Statický výpočet	
E.	Dokladová část	
E.1	Vytýčení prostorové polohy	viz. příloha D.2.a, 01.3-1-1
E.2	Projekt zpracovaný báňským projektantem	
E.3	BOZP	
E.4	Dokladová část	
E.4.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.4.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
F.	Ostatní	
F.1	Inventarizace zeleně navržené ke kácení	
F.2	Provozní řád čerpání podzemních vod po dobu výstavby	
<i>F.2.1</i>	<i>Provozní řád čerpání podzemních vod po dobu výstavby – situace</i>	
G.	Nákladová část	
G.1	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr	paré 3-8
G.2	Rozpočet	paré 1-2

říjen 2018