

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

♦ ♦ ♦

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:5000
C.2	Katastrální situační výkres (viz. Příloha H. Pozemky)	1:1000
C.3.1	Koordinální situační výkres – 1. díl (úsek Š1–Š6)	1:250
C.3.2	Koordinální situační výkres – 2. díl (úsek Š6–Š10)	1:250
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Stavební část – příprava staveniště	
D.2	Stavební část – kanalizace	
D.3	Stavební část – kanalizační přípojky	
D.4	Stavební část – vodovod	
D.5	Stavební část – vodovodní přípojky	
D.6	Stavební část – přeložka vodovodu DN 200 (ul. Bubeníčková)	
D.7	Stavební část – komunikace	
D.7.1	Stavební část – obnova vozovky - I/42	
D.7.2	Stavební část – obnova vozovky – místní komunikace	
D.7.3	Stavební část – odvodnění vozovky - I/42	
D.8	Stavební část – náhradní výsadba zeleně	
E.	Dokladová část	
1.	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
2.	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí – neobsahuje	
3.	Doklad podle jiného právního předpisu – neobsahuje	
4.	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
5.	Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů – neobsahuje	
6.	Projekt zpracovaný báňským projektantem	
7.	Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií – neobsahuje	
8.	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace – neobsahuje	
F.	Zásady organizace výstavby	
G.	Celkové náklady stavby	
G.1	Výkaz výměr	
G.2	Rozpočet – neobsahuje, viz samostatná příloha	
H.	Pozemky	
I.	Inženýrskogeologický průzkum	
J.	Geodetické zaměření (paré č. 1, 2)	
K.	Inventarizace zeleně	

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčкова – Mikšíčkova)

♦ ♦ ♦

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

D.2 Stavební část – kanalizace

D.2.1	Technická zpráva – kanalizace	
D.2.2.1	Situace kanalizace - 1. díl (úsek Š1–Š6)	1:250
D.2.2.2	Situace kanalizace - 2. díl (úsek Š6–Š10)	1:250
D.2.3	Vytyčovací výkres	
D.2.4.1	Podélný profil STOKA I (Š1–Š10)	1:250/100
D.2.4.2	Podélný profil STOKA II (NB1–Š8)	1:100/100
D.2.5.1	Vzorový příčný řez uložením monolitické stoky DN 100(175)/1500 - v klasicky ražené štole	1:20
D.2.5.2	Vzorový příčný řez uložením vejčité stoky DN 700/1050, DN 600/900	1:20
D.2.5.3	Vzorový příčný řez uložením stoky DN 300 z obetonované kameniny	1:20
D.2.6.1	Charakteristický příčný řez PF1	1:100
D.2.6.2	Charakteristický příčný řez PF2	1:100
D.2.6.3	Charakteristický příčný řez PF3	1:100
D.2.6.4	Charakteristický příčný řez PF4	1:100
D.2.6.5	Charakteristický příčný řez PF5	1:100
D.2.7.1	Šachta Š1, Š1a	1:50
D.2.7.2	Šachta Š1a – viz výkres Š1	1:50
D.2.7.3	Šachta Š2	1:50
D.2.7.4	Šachta Š7	1:50
D.2.7.5	Šachta Š8	1:50
D.2.7.6	Šachta Š9	1:50
D.2.7.7	Šachta Š10	1:50
D.2.8.1	Vzorová šachta na stoce DN 600/900	1:25
D.2.8.2	Vzorová šachta na stoce DN 700/1050	1:25
D.2.9	Výpis šachet	
D.2.10	Detail křížení kabelu	
D.2.11	Výpis materiálu kanalizace	
D.2.12	Statická část	
D.2.13	Armovací výkres monolitické stoky DN 100(175)/1500	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

♦ ♦ ♦

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

D.3 Stavební část – kanalizační přípojky

D.3.1	Technická zpráva – kanalizační přípojky	
D.3.2	Doklady z průzkumu kanalizačních přípojek	
D.3.3	Přehledná situace kanalizačních přípojek	1:1000
D.3.4	Listy kanalizačních přípojek	
D.3.5	Vzorový příčný řez uložením kanalizační přípojky DN 150-200	1:20
D.3.6	Vzorový podélný řez uložením kanalizační přípojky	1:25
D.3.7	Výpis kanalizačních přípojek	
D.3.8	Výpis materiálu kanalizační přípojky – viz listy kan. přípojek	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

◆ ◆ ◆

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

D.4 Stavební část – vodovodní řady

D.4.1	Technická zpráva – vodovodní řady	
D.4.2.1	Situace vodovodu – 1. díl	1:250
D.4.2.2	Situace vodovodu – 2. díl	1:250
D.4.3	Vytyčovací výkres	
D.4.4.1	Podélný profil VODOVOD I	1:250/100
D.4.4.2	Podélný profil VODOVOD II – propoj Kaleckého	1:100/100
D.4.4.3	Podélný profil VODOVOD III – propoj Hrozňatova	1:100/100
D.4.4.4	Podélný profil VODOVOD IV – propoj Mikšíčkova	1:100/100
D.4.5	Vzorový příčný řez uložením vodovodu	1:20
D.4.6.1	Charakteristický příčný řez PF1	1:100
D.4.6.2	Charakteristický příčný řez PF2	1:100
D.4.6.3	Charakteristický příčný řez PF3	1:100
D.4.6.4	Charakteristický příčný řez PF4	1:100
D.4.6.5	Charakteristický příčný řez PF5	1:100
D.4.6.6	Charakteristický příčný řez PF6	1:100
D.4.7	Kladečské schéma	
D.4.8	Výpis trubního materiálu, tvarovek a armatur	
D.4.9	Detail křížení kabelu	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

♦ ♦ ♦

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

D.5 Stavební část – vodovodní přípojky

D.5.1	Technická zpráva – vodovodní přípojky	
D.5.2	Doklady z průzkumu vodovodních přípojek	
D.5.3	Přehledná situace vodovodních přípojek	1:1000
D.5.4	Listy vodovodních přípojek	
D.5.5	Vzorový příčný řez uložením vodovodní přípojky	1:20
D.5.6	Vzorový podélný řez uložením vodovodní přípojky	1:20
D.5.7	Napojení přípojky na hlavní řad	
D.5.8	Výpis vodovodních přípojek	
D.5.9	Výpis materiálu vodovodní přípojky – viz listy vodovodních přípojek	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

♦ ♦ ♦

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

D.6 Stavební část – přeložka vodovodu

D.6.1	Technická zpráva – přeložka vodovodu	
D.6.2	Situace přeložky vodovodu	1:250
D.6.3	Vytyčovací výkres	
D.6.4	Podélný profil – přeložka vodovodu	1:250/100
D.6.5	Vzorový příčný řez uložením vodovodu	1:20
D.6.6	Kladečské schéma – přeložka vodovodu	
D.6.7	Výpis trubiňho materiálu, tvarovek a armatur	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

◆ ◆ ◆

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

F. Zásady organizace výstavby

F.1	Technická zpráva organizace výstavby
F.2	Situace organizace výstavby
F.3	Provizorní dopravní značení
F.4	Prostorová koordinace – viz Koordinační situace
F.5	Návrh harmonogramu výstavby
F.6	Návrh plánu BOZP

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/ 49, 615 00 Brno

BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

(úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)

◆ ◆ ◆

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DUSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (PS)

PD dle vyhl. 499/2006 Sb.

H. Pozemky

H.1	Katastrální mapa	1:1000
H.2	Souhrnná tabulka vlastníků dotčených nemovitostí nebo staveb na nich dotčených stavbou	
H.3	Souhrnná tabulka vlastníků sousedních nemovitostí	
H.4	Souhlasná stanoviska vlastníků dotčených nemovitostí	

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/ 49, 615 00 Brno

