

Příloha č. 1-1



Městský úřad Šlapanice

pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
STAVEBNÍ ÚŘAD

26.7.2007

96878

970/2007

Zdravý

ky

Č.j.: SÚ/47243-06/1994-2006/KUP

Vyřizuje: Kučerová Pavlína, tel.: 533 304 552., e-mail.: kucerova@slapanice.cz

Brno, dne 16. července 2007

Městský úřad Šlapanice

Rozhodnutí

nabylo právní moci dne 31.8.07

Datum 6.9.07 Podpis [Signature]

Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ Č. 46/2007 VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 17.8.2006 podala Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická na pozemku: parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna.

Stavební úřad Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), v souladu s ust. § 190 odst. 3 stavebního zákona, posoudil návrh podle § 37 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a na základě tohoto posouzení a provedeného ústního jednání vydává podle § 39 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

### rozhodnutí o umístění stavby

**Kanalizace dešťová v ul. Hlavní, Moravany** na pozemku: parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna.

**Dešťová kanalizace „D 1“ – TZH DN 600 – délka 153,5 m**

- TZH DN 800 CV 360° – délka 155,5 m

- TZH DN 1000 – délka 596,5 m

- TZH DN 1000 CV 360° - délka 2,5 m

- TZH DN 100 CV 180° - délka 5,0 m

- Výtokový objekt na stoce D 1

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v pozemcích parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1: 500, který je nedílnou součástí ověřené dokumentace pro územní řízení.

[Signature]

2. Dešťová kanalizace stoka D1 bude vedena ulicí Hlavní v souběhu se stávající jednotnou kanalizací v nové úpravě komunikace v odstavném a parkovacím pásu. Kanalizace je vedena do ulice Modřické, kde jde v souběhu se stávající kanalizací splaškovou DN 300. V ulici Modřické jde pod novým chodníkem a dále bude vedena v nové komunikaci prodloužené ul. U Rybníka, kde podchází komunikaci vedenou směrem na Hádek a je ukončena výtokovým objektem do Moravanského potoka. Stoka D1 bude propojena dešťovým odlehčením OS 1 z jednotné kanalizace DN 500 v ul. Hlavní v křižovatce ulic Hlavní a Vnitřní, zde bude napojena na stávající revizní šachtu. Odlehčení OS2 bude napojené na stávající revizní šachtu v prostoru autobusové zastávky na ul. Hlavní a odlehčení OS3 napojené na stávající revizní šachtu na stoce jednotné kanalizace v křižovatce ulic Hlavní a Slunná. Stávající dešťová kanalizace DN 400 v ul. Modřické bude demontována v celém rozsahu. Jednotlivé přípojky budou přepojeny do nové kanalizace. V křižovatce ulic Hlavní a Modřická bude demontována stávající jednotná kanalizace DN 500 v délce cca 30 m. Stávající uliční vpusti v ulici Hlavní, které jsou umístěny na stávající kanalizaci budou přemístěny a vtoky stávajících vpustí nahrazeny poklopem. Na ulici Hlavní bude nově osazeno do nové komunikační úpravy celkem 5 nových uličních vpustí, které nahradí stávající vpusti, které budou demontovány. Zbývající vpusti budou přepojeny do nové stoky D1.
3. Výtokový objekt – na stoce 1 bude tvořen betonovým blokem a potrubí je vedeno do nové zpevněné úpravy koryta mordvanského potoka.
4. Navrhovatel v dostatečném časovém předstihu oznámí záměr oprávněné organizaci (Archeologický ústav AV ČR Brno) a umožní jí provedení případného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené mezi investorem a oprávněnou institucí v podmínkách zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Odpady vzniklé při realizaci akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění. Před ukončením stavby je třeba předložit souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady. Doklady budou předloženy před ukončením stavby. Odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a v § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na ŽP, zejména prašnost, která je vyvolána vlastními pracemi na staveb, tak provozem vozidel (podmínky z vyjádření MěÚ Šlapanice OŽP zn. OŽP/64144-06/14531-2006/SML ze dne 15.12.2006).
6. Stavba podléhá vodoprávnímu povolení a po nabytí právní moci územního rozhodnutí musí být žadatelem požádáno o vodoprávní povolení příslušný vodoprávní úřad – MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí.
7. Budou respektovány podmínky z vyjádření ZVS, oblast Povodí Moravy a Dyje zn. OPM/BO/259/06 ze dne 29.3.2006:
  - výtokový objekt zůstane ve správě a péči investora stavby
  - během výstavby nesmí dojít ke snížení kapacity průtočného profilu toku, znečištění povrchových vod ropnými a jinými nebezpečnými látkami
  - po dokončení prací bude koryto toku ve stavbou dotčeném úseku pročištěno a předáno správci toku
8. Budou respektovány podmínky z vyjádření Správy a údržby silnic JmK ze dne 20.4.2007:
  - další stupeň PD bude předložen k vyjádření SÚS JmK,
  - před vydáním stavebního povolení je nutno s vlastníkem pozemku dotčeného stavbou uzavřít „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.
  - Řezy se zakreslením uložení kanalizace do budoucího profilu silnice se zřízením obrubníků budou součástí dokumentace pro stavební povolení

- Vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace od konstrukce silničních objektů bude min.5,0 – ke každému křížení nebo souběhu kanalizace se sil. objekty bude doložen detailní výkres jako součást DSP.
- Do nově navržené dešťové kanalizace požadujeme zaústit dešťové vody z přilehlých zpevněných ploch a nemovitostí.
- Ostatní podmínky SÚS uvedené ve výše citovaném vyjádření budou zahrnuty do podmínek povolení stavby, jelikož se jedná o podmínky pro realizaci stavby.

9. Budou dodrženy tyto podmínky společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci podzemních vedení komunikačních sítí (PVKS) zn. 193455/06/MBO/MM0 ze dne 2.11.2006, zejména:

- a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS), tak aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS bude dodržena ČSN 736005 a normy související, ČSN 332160 a dále ČSN 332000-5-54.
- b) Před započítím zemních prací bude zajištěno vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou provádět stavební práce.
- c) V případě rekonstrukčních prací v objektu bude proveden průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní.
- d) Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi budou upozorněni, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Budou také upozorněni na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále budou upozorněni, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností budou zastaveny práce a věc bude oznámena zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
- g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. budou vykonávány velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVTS budou prováděny v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVTS, bude vyzván pracovník POS ke kontrole vedení před zakrytím, teprve pak je možno provést zához. Zápis o kontrole kabelů bude vyžadován při kolaudaci stavby.
- i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

- j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS bude projednáno se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny je nutné projednat s pracovníkem POS.
- k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, vjezdů, parkovišť aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.
- m) U každého zjištěného nebo způsobeného poškození nebo odcizení vedení VTS neprodleně oznamte poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s., na telefonní číslo 13129.
- n) Na středisko ochrany sítě (dále SOS) se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VTS. Středisko ochrany sítě Brno – Aleš Pokorný, tel./fax.: 541135189/541134030, 606613871 – J. Babáka 11, 669 92 Brno.

10. Budou respektovány podmínky z vyjádření BVaK a.s., zn. 721/026375/2006/PDv ze dne 14.11.2006 :

- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Pro stavební povolení dešťová kanalizace bude dodržena ČSN 736005
- Před zahájením prací bude vytýčen vodovod pro veřejnou potřebu i vodovodní přípojky
- Výkopové práce v ochranném pásmu budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. V případě kolize bude přivolán obvodový technik BVaK, a.s.
- Zahájení prací bude oznámeno pracovníkům vodárenského provozu min. 3 dny předem.
- Další stupeň PD nám předložte k odsouhlasení

11. Budou respektovány podmínky z vyjádření E-ON ČR, s.r.o. zn. Z050632262 ze dne 7.11.2006:

- Ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
- Souhlas s činností v OP zařízení distribuční soustavy povoluje ECR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.
- Další stupeň PD bude předložen k vyjádření E-ON ČR, a.s.
- Podmínky týkající se realizace stavby budou zahrnuty do stavebního povolení

12. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP, a.s., zn. 07689/06/2/64 ze dne 15.11.2006 a vyjádření zn. 00985/07/2/16 ze dne 28.2.2007:
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona Č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - Stavbu požadujeme projektovat při respektování ČSN 73 6005 a energetického zákona 458/2000 Sb.
  - Ke stavebnímu řízení předložte naší společnosti další stupeň - prováděcí projektovou dokumentaci se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu.
  - Podmínky, které se týkají realizace stavby budou zahrnuty do stavebního povolení.

### Odůvodnění

Dne 17.8.2006 podala Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická na pozemku: parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna.

Uvedeným dne bylo zahájeno územní řízení.

Protože předložený návrh nebyl úplný a nebyl doložen všemi podklady a stanovisky potřebnými pro posouzení navrhované stavby dle ustanovení § 3 vyhlášky č. 132/1998 Sb., bylo řízení přerušeno a navrhovatel vyzván k odstranění nedostatků.

Stavební úřad opatřením ze dne **2.5.2007** oznámil zahájení řízení. Zahájení územního řízení bylo oznámeno veřejnou vyhláškou, jelikož se v souladu s ust. § 36 odst. 4 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění jedná o liniovou stavbu. Z tohoto důvodu stavební úřad přistoupil k oznámení zahájení řízení všem účastníkům i doručení tohoto rozhodnutí použitím veřejné vyhlášky. Dotčeným orgánům státní správy doručil stavební úřad oznámení o zahájení i toto rozhodnutí jednotlivě.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den **5.6.2007**, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Vlastnická práva navrhovatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisů z listu vlastnictví a příslušnými souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

K návrhu byla doložena tato stanoviska dotčených orgánů a účastníků :

- MěÚ Šlapanice, OŽP , MěÚ Šlapanice OD, KHS JmK , HZS JmK, E-ON ČR, a.s. , JMP., a.s. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s. - vyjádření o existenci podzemních vedení komunikačních sítí , SÚS JmK , ZVS

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů státní správy při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 37 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění. a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění (dále jen "OTP") i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u stavebního úřadu MěÚ Šlapanice. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady MěÚ Šlapanice, stavební úřad. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí stavebního úřadu

### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, stanovený podle položky 18 ve výši 1000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 05.06.2007.

### Příloha pro navrhovatele:

- ověřený situační výkres SITUACE 1, SITUACE 2 v měřítku 1:500

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů:  
na úřední desce obce Šlapanice a obce Moravany

**OBECNÍ ÚŘAD  
MORAVANY**

Střední 28 MORAVANY  
PSČ: 664 48 IČO: 28 21 20

Vyvěšeno dne: 27.7.2007

Sejmuto dne: 15.8.2007

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu ode dne 31.7.2007 do dne .....

*Handwritten signature*

Doručí se :

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

Ostatní účastníci řízení veřejnou vyhláškou

Městský a obecní úřad s žádostí o vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení:

- MěÚ Šlapanice, Masarykovo nám. 7, 664 51 Šlapanice
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

Dotčené orgány (doporučeně)

Hasičský záchranný sbor JmK, Štefánikova 32, 602 00 Brno 2

Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno 2

Městský úřad Šlapanice, OD, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

Městský úřad Šlapanice, OŽP, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno



**Městský úřad Šlapanice**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
stavební úřad

č. j.	26.2008
č. j.	637/2008, 210/08
Právní	

Č.j.: OV/14845-08/848-2008/KUP

**Oprávněná úřední osoba:** Kučerová Pavlína, tel.: 533 304 552.,

e-mail.: kucerova@slapanice.cz

Brno, dne 26. května 2008

5.7.08  
11.7.08

Obec Moravany, IČ 00282120,  
Střední č.p.10/28,  
664 48 Moravany

## ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 7.3.2008 podala Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany návrh na změnu územního rozhodnutí na stavbu Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická na pozemku: parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna., vydaného zdejším stavebním úřadem dne 16.6.2007 pod č.j.: SÚ/47243-06/1994-2006/KUP.

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil v řízení o změně územního rozhodnutí podaný návrh a podle § 94 odstavec 1 stavebního zákona rozhodl změnit pravomocné územní rozhodnutí č. 46/2007 ze dne 16.6.2007 pod č.j.: SÚ/47243-06/1994-2006/KUP pro umístění stavby :

**Kanalizace dešťová v ul. Hlavní, Moravany** na pozemku: parc. č. 1504/1, GP 1513, 1074, 1040 v k. ú. Moravany u Brna.

**Dešťová kanalizace stoka „D 1“ – Žlab 600x1400 – délka 7,0 m**

- TZH DN 800 – délka 68,0 m

- TZH DN 1000 – délka 491,0 m

- TZH DN 1000 CV 360° - délka 145,0 m

- PP DN 300 – délka 15,0m

- PP DN 150 – délka 25,0 m

- Výtokový objekt na stoce D 1

Změna spočívá ve změně navržené trasy a to vedení dešťové kanalizace po ul. Modřické až ke křižovatce s místní komunikací před ZD Bobrava a dále podél této komunikace směrem k Moravanskému potoce. Napojení do Moravanského potoka zůstává stávající.

*Kučerová*



### **Pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba Dešťová kanalizace STOKA D1 v ul. Hlavní a Modřická bude umístěna na pozemku parc. č. 1504/1, 1040/80 a GP 1740, 1077, 1074 v k. ú. Moravany u Brna, jak je zakresleno na přiloženém situačním výkresu v měř. 1:500.
2. Budou respektovány podmínky z vyjádření ZVS, oblast Povodí Moravy a Dyje zn. OPM/BO/1166/07 ze dne 15.10.2007:
  - výtokový objekt zůstane ve správě a péči investora stavby
  - během výstavby nesmí dojít ke snížení kapacity průtočného profilu toku, znečištění povrchových vod ropnými a jinými nebezpečnými látkami
  - do toku budou zaústěny vody pouze dešťové, případně předčištěné z ČOV splňující ukazatele a limity povoleného znečištění stanovené vládním nařízením č. 61/2003 Sb.
  - z důvodu zaklenuť je omezena kapacita Moravanského potoka, požadujeme s ohledem na stále se zvětšující zastavěné plochy ze kterých je odváděna dešťová voda a s tím spojené zvyšování odtoku, aby byl v rámci předmětné stavby vybudován suchý poldr dle projektu vypracovaného v rámci akce „Zkapacitnění Moravanského potoka“
3. Budou respektovány podmínky z vyjádření Správy a údržby silnic JmK zn. 3326/2008 ze dne 3.3.2008:
  - další stupeň PD bude předložen k vyjádření SÚS JmK,
  - před vydáním stavebního povolení je nutno s vlastníkem pozemku dotčeného stavbou uzavřít „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.
  - Ostatní podmínky SÚS uvedené ve výše citovaném vyjádření budou zahrnuty do podmínek povolení stavby, jelikož se jedná o podmínky pro realizaci stavby.
4. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP, a.s., zn. 1060/08/112 ze dne 5.3.2008:
  - Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona Č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - Stavbu požadujeme projektovat při respektování ČSN 73 6005 a energetického zákona 458/2000 Sb.
  - Ke stavebnímu řízení předložte naší společnosti další stupeň - prováděcí projektovou dokumentaci se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu.
  - Podmínky, které se týkají realizace stavby budou zahrnuty do stavebního povolení.
5. Ostatní podmínky z rozhodnutí č. 46/2007 ze dne 16.6.2007 pod č.j.: SÚ/47243-06/1994-2006/KUP zůstávají i nadále v platnosti.

### **Odůvodnění**

Dne 7.3.2008 podala Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany návrh na změnu územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo řízení zahájeno.

Odbor výstavby opatřením ze dne 31.3.2008 oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 6.5.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Vlastnická práva navrhovatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisy z listu vlastnictví a příslušnými souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů státní správy při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění (dále jen "OTP"), vyhláše č. 5014/2006 Sb. o obecných podmínkách na využívání území i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřipustné (dle § 82 odstavec 1 a 2 správního řádu).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Toto územní rozhodnutí platí ode dne, kdy nabylo právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.



Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí stavebního úřadu



**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, stanovený podle položky 18 ve výši 1000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 6.5.2008.

**Příloha pro navrhovatele:**

- ověřený situační výkres SITUACE v měřítku 1:500

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů:  
na úřední desce obce Šlapanice a obce Moravany

Vyvěšeno dne: 26. 2008

Sejmuto dne: 20. 6. 2008

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu ode dne 26. 2008 do dne .....

Doručí se :

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

Ostatní účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou

Městský a obecní úřad s žádostí o vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení:

- MěÚ Šlapanice, Masarykovo nám. 7, 664 51 Šlapanice
- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Šlapanice, OD, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

Městský úřad Šlapanice, OŽP, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Váš dopis ze dne : 24.07.2007  
Naše značka : OŽP/37753-08/6897-2008/SKR  
Vyřizuje/linka : Pavel Škrla, Ing. / 533 304 761  
V Brně dne : 20.10.2008

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE  
Rozhodnutí nabylo právní moci  
ke dni 24. 11. 2008  
Cena



### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

V souladu s ust. § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů se tato písemnost doručuje formou veřejné vyhlášky ve smyslu ust. § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů. Po dobu 15 dnů musí být tato písemnost vyvěšena na úřední desce na místě v obci obvyklém. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Oznámení bude zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: 23. 10. 2008

Sejmuto dne: 10. 11. 2008

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne: 23. 10. 2008

Městský úřad Šlapanice provede zveřejnění této vyhlášky na místě obvyklém po dobu 15 dnů. Posledním den 15 lhůty od vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Šlapanice je dnem doručení. Lhůty vyvěšení na úřední desce v obci Moravany jsou pouze informativní.

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

žadatelé – Obec Moravany, Střední 28, Moravany 664 68 IČ 00282120

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla

„Obec Moravany - kanalizace dešťová v ul. Hlavní“

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, obci Moravany na pozemcích p.č. 1504/1, GP 1513, 1074, 1040 a 1077 v k.ú. Moravany u Brna, drobný vodní tok Moravanský potok ř. km 4,7, č.h.p. 4-15-03-001 a HGR 224 v tomto rozsahu :

## SO 04 Dešťová kanalizace

Kanalizační soustava .....	kanalizace pro veřejnou potřebu
Druh stokové sítě .....	gravitační
Celková délka stok . . . . .	751,3 m
Jmenovitá světlost.....	600x1400, 1000, 800, 300, 150 mm
Materiál.....	TZH, PP

Dešťová stoka bude ukončena výústním objektem, tvořený betonovým blokem, potrubí je vedeno do nové zpevněné úpravy koryta Moravanského potoka.

V křižovatce ulic Hlavní a Modřická a v ulici Modřická bude zrušena stávající jednotná kanalizace DN 300 a 400 v délce 130 m.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění dešťových vod.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona předpisů a ustanovení § 115 odst.(1) stavebního zákona se pro stavebníka stanoví tyto podmínky :

- 1) Stavba výše uvedené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Bohdanem Plchem, ČKAIT-1004094, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.
- 3) Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníkem organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno odpovědného stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
- 4) Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 5) Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců.
- 6) Stavba bude prováděna dodavatelsky subjektem k tomu oprávněným.
- 7) Vyskytnou-li se při provádění výkopů vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.
- 8) Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
- 9) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.
- 10) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
- 11) Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
- 12) Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy se žádostí o kolaudační souhlas; odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.

- 13) Stavba bude dokončena do 31.12.2009.
- 14) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v územním rozhodnutí, které vyhotovil dne 16.06.2007 pod č.j. SÚ/47243-06/1994-2006/SKR a změně územního rozhodnutí ze dne 26.05.2008 pod č.j. OV/14845-08/848-2008/SKR Městským úřad Šlapanice, odbor výstavby.
- 15) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, ze dne 03.03.2008 pod zn: 3326/2008.
- 16) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti E.ON Česká republika, a.s. ze dne 03.10.2007 pod zn: ZEJDOVA-Z050729670.
- 17) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Jihomoravské plynárenské a.s. ze dne 31.10.2007 pod zn: 05658/07/2/16 a ze dne 06.11.2007 pod zn: 05744/07/2/64.
- 18) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 16.10.2008 pod zn.721/020516/2008/PDv.
- 19) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s. ze dne 16.09.2008 pod č.j. 111579/08/MBO/MM0.
- 20) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedeného ve vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy ze dne 15.10.2007 pod zn. OPM/BO/1166/07 :
  - Protože je z důvodů zaklenutí omezena kapacita Moravanského potoka, požadujeme s ohledem na stále s zvětšující zastavěné plochy ze kterých je odváděna dešťová voda a s tím spojené zvyšování odtoku, aby byl v rámci předmětné stavby vybudován suchý poldr dle projektu vypracovaného v rámci akce „Zkapacitnění Moravanského potoka“
  - Výtokový objekt zůstane ve správě a majetku investora stavby.
  - Do toku budou zaústěny vody pouze dešťové, případně předčištěné vody z ČOV splňující ukazatele a limity povoleného znečištění stanovené vládním nařízením č. 61/2003 Sb.
  - Během výstavby nesmí dojít ke snížení kapacity průtočného profilu toku a znečištění povrchových vod ropnými ani jinými látkami.
- 21) Pro dešťovou kanalizaci je možno vydat souhlas s užíváním (kolaudační souhlas) až po vydání kolaudačního souhlasu na stavbu suchého poldru rámci stavby „Zkapacitnění Moravanského potoka“
- 22) Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
  - kontrolní prohlídka před záhozem kanalizace,
  - závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby, na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona, ke které stavebník předloží:
    - a) předávací protokol stavby,
    - b) zápis o kontrole dotčených inženýrských sítí před záhozem,
    - c) geodetické zaměření stavby,
    - d) projekt skutečného provedení stavby,
    - e) doklad o zkouškách vodotěsnosti kanalizace,
    - f) doklad o prohlídce kanalizace kamerou,
    - g) doklad o shodě použitých materiálů.

### Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 24.07.2008 žádost od Obce Moravany, Střední 28, Moravany 664 68 o stavební povolení stavby vodního díla. Žádost obsahovala povinné doklady:



- právoplatné územní rozhodnutí vyhotovené Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 16.06.2007 pod č.j. SÚ/47243-06/1994-2006/SKR.
- právoplatná změna územního rozhodnutí vyhotovená Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 26.05.2008 pod č.j. OV/14845/848-2008/KUP;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 06.10.2008 pod č.j.: OV/44980-08/2494-2008/KUP;
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s. ze dne 16.09.2008 pod č.j. 111579/08/MBO/MM0;
- vyjádření EO.N Česká republika, s.r.o. ze dne 03.10.2007 pod zn: ZEJDOVA-Z050729670;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 16.10.2008 pod zn. 21/020516 2008/PDv;
- vyjádření Jihomoravské plynárenské a.s. ze dne 31.10.2007 pod zn: 05658/07/2/16 a ze dne 06.11.2007 pod zn: 05744/07/2/64;
- stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, ze dne 03.03.2008 pod zn: 3326/2008;
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy ze dne 15.10.2007 pod zn. OPM/BO/1166/07;
- smlouvy o uzavření budoucí smlouvy s vlastníky dotčených pozemků;
- ověřená projektová dokumentace;
- kopie snímků katastrální mapy;
- výpisy z katastru nemovitostí pro pozemky dotčené stavbou;
- doklad o zaplacení správního poplatku.

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, dne 05.08.2008 pod č.j. OŽP/39721-08/6897-2008/SKR. Toto oznámení bylo doručeno formou veřejné vyhlášky

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

- a) Projektová dokumentace „Obec Moravany, SO 02-61 Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008“ byla vypracována inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Bohdanem Plchem, ČKAIT-1004094 v 08/2008. Projektová dokumentace řeší objekt SO 02-61 Dešťová kanalizace v rozsahu : stoka D1 sestává ze žlabu 600 x 1400, dl. 7,0 m, stoky z TZH DN 800, dl. 68,0 m, TZH DN 1000, dl. 491,0 m, TZH DN 1000 CV 360° - dl. 145,0 m, PP DN 300, dl. 15,0 m (zaslepené odbočky pro napojení výhledových stok), PP DN 150, dl. 25,0 m (napojení stávajících uličních vpustí). Stoka D1 bude ukončena výústním objektem do Moravanského potoka. Stávající kanalizace DN 400 bude demontována, V křižovatce ulic Hlavní a Modřická a v ulici Modřická bude zrušena stávající jednotná kanalizace DN 300-400 v délce 130 m.  
Předpokládaná hodnota vodního díla činí :.....15 mil. Kč
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územním rozhodnutí, které vyhotovil dne 16.06.2007 pod č.j. SÚ/47243-06/1994-2006/SKR a rozhodnutí o změně územního rozhodnutí ze dne 26.05.2008 pod č.j. OV/14845-08/848-2008/SKR Městským úřad Šlapanice, odbor výstavby. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce 2 stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla, byl vydán dne 06.10.2008 pod č.j.: OV/44980-08/2494-2008/KUP.
- c) Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části podmínky, umožňující zahájení a užívání stavby. Vyjádření účastníků řízení, které obsahovaly podmínky, za kterých je možno realizovat vodní dílo jsou citována v podmínkách č. 15-20. Doklady

požadované pro vydání kolaudačního souhlasu v podmínce č. 22 slouží k ověření kvality vybudovaného díla, případně jako doklad pro řádné provozování. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Rostislav Beránek  
vedoucí odboru životního prostředí



### Příloha pro stavebníka :

Ověřená projektová dokumentace „Obec Moravany, SO 02-61 Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008“ – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

### Rozhodnutí obdrží :

- Obec Moravany, Střední 28, Moravany, 664 48
- Správa a údržba silnic JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 3/5, Brno, 601 82
- Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast Povodí Moravy a Dyje, Hlinky 60, Brno, 603 00
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Hybešova 254/16, Brno, 657 33
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02
- E.ON Česká republika, a.s., Lidická 36, Brno, 659 44
- Telefónica O2 Czech Republic O2, Jana Babáka 11, Brno, 662 90







**Účastníci řízení** (písemnost se doručí veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce MěÚ Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 66451 Šlapanice a obecního úřadu Moravany):

- Alena Čamrová, Lipovka 23, Deštná, 378 21
- Květoslav Denk, Životského 692/34, Brno, 636 00
- Iveta Gešvindrová, Viničné Šumice 60, Viničné Šumice, 664 06
- Anna Matušů, Slunná 65/27, Moravany, 664 48
- Lenka Roubalová, Konradova 2213/13, Brno, 628 00
- Jaroslava Svárovská Vnitřní 44/7, Moravany, 664 48
- Milan Tybl, Bratří Kotrbů, 415/22, Střelice 664 47
- František Zeman, Střední 4/18, Moravany, 664 48
- Petr Zeman, Střední 4/18, Moravany, 664 48

**Dotčené správní úřady :**

- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, Brno 656 70

**Na vědomí**

- Městský úřad Šlapanice, pí. Ohainková, Masarykovo nám. 100/7, 66451 Šlapanice
- Obecní úřad Moravany, Střední 28, Moravany, 664 48



**Městský úřad Šlapanice**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
stavební úřad

Č.j.: OV/55047-08/2844-2008/SVE  
Vyřizuje: Švehla  
Tel./fax: 533 304 555/817)  
e-mail: [svehla@slapanice.cz](mailto:svehla@slapanice.cz)  
V Brně dne 13.1.2009

Městský úřad Šlapanice

Rozhodnutí

nabylo právní moci dne 7.2.2009

Datum 29.4.09 Podpis 

Obec Moravany, IČ 00282120,  
Střední č.p. 10/28  
664 48 Moravany

### ROZHODNUTÍ

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal žádost ze dne 14.11.2008, kterou podala Obec Moravany, IČ 00282120, se sídlem Střední č.p. 10/28, 664 48 Moravany, (dále jen „stavebník“) o vydání stavebního povolení na stavbu přeložka STL plynovodu – ul. Modřická na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna (dále jen „stavba“) a na základě provedeného řízení podle § 115 stavebního zákona vydává

#### stavební povolení

pro stavbu: **přeložka STL plynovodu – ul. Modřická** na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna.

Územní rozhodnutí pro stavbu bylo vydáno dne 16.6.2007 pod č.j. SÚ/47243-06/1994-2007/KUP.

Pro provedení stavby se stanoví tyto další podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Bohdan Plch ČKAIT 1004094; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby, bouracích, stavebních a montážních prací budou dodrženy požadavky NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.



4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "OTP").
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do ukončení stavby.
7. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. Stavba bude prováděna dodavatelsky, dodavatel bude vybrán na základě výběrového řízení a následně oznámen stavebnímu úřadu.
10. Skladování materiálu je možné pouze na vlastním pozemku. O případné povolení skládky na veřejném prostranství je nutno požádat Obecní úřad Moravany.
11. Budou zajištěna opatření k zabránění znečišťování veřejné komunikační sítě.
12. Odpady ze stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
13. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby** realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
  - Provedení výkopů
  - Položení potrubí
  - Závěrečná kontrolní prohlídkaStavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.
14. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona.
15. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 122 včas **požádáno o kolaudační souhlas** stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudaci stavby bude doložen náležitostmi podle § 121 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, tj. zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, doklad o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.
16. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP a.s. ze dne 31.10.2007 (zn. 05658/07/2/16):
  - Stavba plynovodního zařízení musí být prováděna v souladu s ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 70201, TPG 702 04, TI 1/2002 pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona č. 458/2000 Sb.

- Montážní práce na stavbě plynovodu může provádět pouze oprávněný zhotovitel ve smyslu vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb. a ČBÚ č. 554/1990 Sb.
- Po ukončení stavby požadujeme dohodnout podmínky, za jakých bude plynovodní zařízení provozováno, např. uzavření nájemní smlouvy. Kontaktní osobou je Ivo Padrta T 545548367, M 724358435.
- Zahájení stavebně montážních prací musí být oznámeno dozoru naší společnosti, který bude stavbu průběžně kontrolovat. Dále žádáme, aby mu bylo předloženo stavební povolení s nabytím právní moci, byl přizván k převímce trubního materiálu, vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu a hlavní tlakové zkoušce.

Připomínky k technickému řešení:

- signalizační vodič CYY 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> 2x opláštěný, černé nebo žlutozelené izolace, upevněný po 2-3 m plastovou páskou vodivě propojit se stávající konci.
- Propojení na stávající plynovod PE dn 63 bude provedeno el. spojkami po zaškrcení a místo zaškrcení opatřeno opravárenskými spojkami.
- Plynovod bude uložen do štěrkopískového lože (frakce 0-8 mm) výšky 10 cm nebo jiného vhodného materiálu bez ostrohranných částic, obsypán 20 cm týmž materiálem a opatřen výstražnou perforovanou fólií žluté barvy.
- Před záhozem rýhy bude provedeno geodetické měření vybudovaného plynovodu a polohopisných prvků ve formátu "...dgn" a systému JTSK (dle směrnice JMP, a.s. 8/2000.).
- Zhotovitel protokolárně předá investorovi a provozovateli hotové dílo včetně předepsaných dokladů dle TPG 905 01 a metodického pokynu JMP, a.s. B 01-01
- Plyn je možno vpustit do jednotlivých dokončených dílčích částí stavby po provedení úspěšné tlakové zkoušky a vyhotovení kladné revizní zprávy. Po převzetí těchto dokladů rozhodne dodavatel plynu o jeho vpuštění. Po dokončení stavebních úprav je nutné provést úkony potřebné pro řádné užívání celé stavby ve smyslu zákona 183/2006 Sb.

17. Budou respektovány podmínky z vyjádření JMP a.s. ze dne 5.3.2008 (zn. 1060/08/112):

- Práce budou probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.).
- Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více) - bez šachet.
- Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).
- V šíři ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od osy potrubí VTL plynovodu) zachovat stávající krytí plynovodu.
- Případné výkopové práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět ZÁSADNĚ RUČNĚ. Nadzemní části plynovodu (armatury, přechod potoka) zabezpečit vhodným způsobem proti poškození. Případné poškození neprodleně oznámit pracovníkům JMP, a.s. (kontakty níže).
- V ochranném pásmu VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře.
- Spalování klestí a dřevin provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a zemních armatur, které činí 15 m na obě strany od líce potrubí plynovodu.
- V místech přejezdů přes VTL plynovod (pokud budou) těžkými mechanismy uložit nad plynovod silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, armatury).
- V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy apod..
- Během prací do vzdálenosti 10m od nadzemních armatur VTL plynovodu dodržet PŘÍSNÝ ZÁKAZ KOUŘENÍ.
- Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme

- (pracovníci JMP, a.s., provozu a údržby Regionální centrum Brno - tel.: 724511 075, e-mail: [pripravna.brno@rwe.cz](mailto:pripravna.brno@rwe.cz)). Pracovníci během vytyčení určí hledačem potrubí orientační hloubku uložení plynárenského zařízení v blízkosti koryta toku. V případě potřeby je třeba na plynovodu vykopat sondu (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu.
- Během prací v blízkosti VTL plynárenského zařízení přivěte pracovníky JMP, a.s. ke kontrole (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - RC Brno - tel.: 724511075, e-mail: [pripravna.brno@rwe.cz](mailto:pripravna.brno@rwe.cz)).
  - Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - RC Brno - kontakty viz bod 12. a 13.).
  - JMP, a.s. - odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.
  - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
    - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
    - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku.
    - Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
    - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
    - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
    - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
    - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí. Zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
    - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
    - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
    - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
    - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku

- (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, ztuhne a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
  - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
  - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

18. Budou respektovány podmínky z vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 16.9.2008 (č.j. 111579/08/MBO/MMO):

- Síť elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b. 1., příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
- V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b. 5., příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Ludvík Vízdal (tel.: 602 521 697), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 27S, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, popřípadě odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

19. Budou respektovány podmínky z vyjádření SÚS JmK ze dne 3.3.2008 (zn. 3326/2008):

- Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997.Sb.)
- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP146 Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací" - .skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, OKS 150mm, ABS 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost Edef,2 = 45 Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazuběním na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. .
- V případě, že výkop pro uložení kanalizace bude ve vzdálenosti menší než 1,0m od obrubníku, případně od krajnice komunikace, požadujeme v této části komunikace obnovení celé konstrukce vozovky.

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, silničních příkop a sil. vpustí v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčistění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu;
- Jakékoliv. omezení provozu na kraj.silnicích v době výstavby j.e nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI Policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému). požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů požadujeme min. 5, 0 m.
- Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

### O d ů v o d n ě n í

Dne 29.1.2008 obdržel Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice žádost o vydání stavebního povolení na stavbu přeložka STL plynovodu na pozemku p.č. 1504/1 v k.ú. Moravany u Brna, kterou podala Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne **19.11.2008** oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu přísluší stavebníkovi, vlastníkům pozemků dotčených stavbou, vlastníkům sousedních pozemků kterých by se vydané rozhodnutí mohlo přímo dotknout. Vlastnická nebo jiná práva k dalším pozemkům nebo stavbám na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

### P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat **ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení** k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním





u zdejšího odboru výstavby. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odstavec 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.



Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí odboru výstavby

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1 ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen..

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

- Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany
- SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 54 Brno
- JMP Net, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, 667 02 Brno
- E-ON Česká republika, a.s., Lidická 36, 602 00 Brno 2
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p.254/16, 657 33 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 612 00 Brno 12



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Váš dopis ze dne : 26.03.2009  
Naše značka : OŽP/13410-09/2485-2009/SKR  
Vyřizuje/linka : Pavel Škrla, Ing. / 533 304 761  
V Brně dne : 23.04.2009

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE  
Rozhodnutí nabylo právní moci  
ke dni 29.04.2009



### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

žadateli – Obec Moravany, Střední 28, 664 68 Moravany IČ 00282120

#### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a dle § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla

**„Obec Moravany, SO 02-62 přeložka vodovodu na pozemku p.č. 1468 v k.ú. Moravany u Brna“**

v kraji Jihomoravském, okrese Brno – venkov, obci Moravany, na pozemcích p.č. 1468 v k.ú. Moravany u Brna, č.h.p. 4-15-03-001, HGR 224 v tomto rozsahu :

#### Přeložka vodovodu

Druh vodovodního řadu .....vodovod pro veřejnou potřebu  
Celková délka řadu .....204 m  
Jmenovitá světlost.....100  
Materiál. ....LT

Stavba bude realizována v rámci stavby „Obec Moravany - kanalizace dešťová v ul. Hlavní“ povolenou rozhodnutím ze dne 20.10.2008 pod č.j.: OŽP/37753-08/6897-2008/SKR.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: doprava pitné vody.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona předpisů a ustanovení § 115 odst.(1) stavebního zákona se pro stavebníka stanoví tyto podmínky :

- 1) Stavba výše uvedené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby. Ing. Bohdanem Plchem, ČKAIT-1004094, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.

- 3) Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníkem organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno odpovědného stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
- 4) Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 5) Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců.
- 6) Stavba bude prováděna dodavatelsky subjektem k tomu oprávněným.
- 7) Vyskytnou-li se při provádění výkopů vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.
- 8) Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
- 9) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.
- 10) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
- 11) Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
- 12) Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy se žádostí o kolaudační souhlas; odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.
- 13) Stavba bude dokončena do 31.12.2009.
- 14) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v územním rozhodnutí, které vyhotovil dne 26.05.2008 pod č.j. OV/14845-05/848/KUP Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby.
- 15) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Krajské hygienické stanice JmK – stanovisko ze dne 19.10.2007 pod č.j. 12481/2007/BM/HOK:
  - Ke kolaudaci investor předloží vyhovující laboratorní rozbor vody v rozsahu - krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody ve znění pozdějších předpisů a doplňků.
- 16) Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 20.04.2009.
- 17) Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
  - závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby, na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona, ke které stavebník předloží:
    - a) předávací protokol stavby,
    - b) geodetické zaměření stavby,
    - c) doklad o funkčnosti použitých armatur,
    - d) tlaková zkouška vodovodu,
    - e) rozbor vody,
    - f) protokol o zkoušce identifikačního vodiče,
    - g) doklad o shodě použitých materiálů,
    - h) stanovisko Krajské hygienické stanice JmK.

## Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 26.03.2009 žádost od obce Moravany, Střední 28, Moravany 664 68, Brno o stavební povolení stavby vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to :

- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona ze dne 06.10.2008 pod č.j.: OV/44980-08/2492-2008/KUP;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK ze dne 19.10.2007 pod č.j. 12481/2007/BM/HOK;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 20.04.2009;
- ověřená projektová dokumentace;
- kopie snímků katastrálních map;
- výpisy z katastru nemovitostí pro pozemky dotčené stavbou;
- doklad o zaplacení správního poplatku;

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, dne 08.04.2009 pod č.j. OŽP/15293-09/2485-2009/SKR zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brán zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

- a) Projektová dokumentace „Obec Moravany, SO 02-62 přeložka a prodloužení vodovodu“ byla vypracována Ing. Bohdanem Plchem, ČKAIT-1004094 v 12/2005. Projektová dokumentace řeší přeložku vodovodu z LT DN 100 dl. 204,0 m. Předpokládaná hodnota vodního díla činí : .....1,0 mil. Kč
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Šlapanice, odborem výstavby ze dne 26.05.2008 pod č.j. OV/14845-05/848/KUP na stavbu dešťové kanalizace, v rámci které bude provedena přeložka předmětného vodovodu. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce 2 stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla, byl vydán dne 06.10.2008 pod č.j.: OV/44980-08/2492-2008/KUP.
- c) Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části podmínky, umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínka č. 15 byla stanovena v souladu se stanoviskem Krajské hygienické stanice. Vyjádření provozovatele vodovodu je citováno v podmínce č. 16. Doklady požadované pro vydání kolaudačního souhlasu v podmínce č. 17. slouží k ověření kvality vybudovaného díla, případně jako doklad pro řádné provozování. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Rostislav Beránek  
vedoucí odboru životního prostředí



### **Příloha pro stavebníka :**

Ověřená projektová dokumentace „Obec Moravany, SO 02-62 přeložka a prodloužení vodovodu“ – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

### **Rozhodnutí obdrží :**

Účastníci řízení :

- Obec Moravany, Střední 28, Moravany, 664 48
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Hybešova 254/16, Brno, 657 33

Dotčené správní úřady :

- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, Brno, 60200
- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, Brno 656 70

Příloha č. 1-6



**Městský úřad Šlapanice**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
stavební úřad

34493
17. 11. 2008
1443/2008 RUD. 19x
Právní: <i>mysil.</i>

Č.j.: OV/38054-08/2060-2008/KUP

Oprávněná úřední osoba: Kučerová Pavlína, tel.: 533 304 552,,  
e-mail.: kucerova@slapanice.cz

Brno, dne 11.11. 2008

10.1.08

30.11.08

Obec Moravany, IČ 00282120,  
Střední č.p.10/28,  
664 48 Moravany

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal žádost ze dne 25.7.2008, kterou podal Obec Moravany, IČ 00282120, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany (dále jen „stavebník“) o vydání stavebního povolení na stavbu **chodník pro pěší** (dále jen „stavba“) na pozemku: parc. č. 1504/1 v k. ú. Moravany u Brna a na základě provedeného řízení podle § 115 stavebního zákona vydává

### stavební povolení

na shora uvedenou stavbu na pozemku: parc. č. 1504/1 v k. ú. Moravany u Brna.

Územní rozhodnutí bylo pro stavbu vydáno Odbor výstavby Městského úřadu Šlapanice dne 17.3.2008 pod č.j. OV/809-08/122-2008/KUP a nabylo právní moci dne 13.5.2008.

#### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Mareček ČKAIT 1001858; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

Č.j.: OV/38054-08/2060-2008/KUP

3. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "OTP").
4. Při provádění stavby, bouracích, stavebních a montážních prací budou dodrženy požadavky NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
  1. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci rozhodnutí.
  2. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka "Stavba povolena"). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby po celou dobu stavby.
  3. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
  4. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
  5. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení a následně oznámen stavebnímu úřadu.
  6. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby** realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
    - Závěrečná kontrolní prohlídka
    - Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.
  7. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona .
  8. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 122 včas **požádáno o kolaudační souhlas** stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudaci stavby bude doložen náležitostmi podle § 121 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, tj. zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, doklad o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.
  9. Skladování materiálu je možné pouze na vlastním pozemku, o případné povolení skládky na veřejném prostranství je nutno požádat Obecní úřad Moravany.
  10. Budou zajištěna opatření k zabránění znečišťování veřejné komunikační sítě.
  11. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění.
  12. Budou dodrženy tyto podmínky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) zn. 198113/07/MBO/VV0 ze dne 28.11.2007, zejména:
    - a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. , jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
    - b) při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále

- PVSEK) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 33 2160 a dále ČSN 33 2000-5-54.
- c) Před započítáním zemních prací bude zajištěno vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou provádět stavební práce. Elektromagnetické vytýčení PVSEK je možné objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před započítáním prací.
  - d) V případě rekonstrukčních prací v objektu je nutné dodržet povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní.
  - e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi je nutné upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Je nutné je též upozornit na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Děle budou upozorněni, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností budou práce zastaveny a věc oznámena pracovníku společnosti Telefónica O2 Czech republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
  - h) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. budou vykonávány velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen investor provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19 odst. 5, vyhl. č. 324/1990 Sb.; čl. 56 ČS 743050)
  - i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, bude vyzván pracovník POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK bude projednáno se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny je nutné projednat s pracovníkem POS.
  - k) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, vjezdů, parkovišť aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
  - l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.
  - m) Na pracoviště POS je nutné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, kdy je nutné řešit střet stavby s SEK : ochrana sítě J. Babáka 11, 662 90 Brno – fax : 541134030, Procházka/541134406 – BM; Pokorný/541135189 – BO; Antošová/541136371 – HO BV; Markus – Svitavská 1b, Blansko/602538503 – Vy, Bk; Šula/60276 0304 – Zn + sÚ Pohořelice, Mikulov, Drnhol.
  - n) U každého zjištěného nebo způsobeného poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte poruchové službě Českého Telecomu, a.s., na telefonní číslo 13129.



- o) stavba si vyžádá přeložení kabelové trasy nebo zařízení ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Realizaci překládky je možné objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
13. Budou respektovány podmínky vyjádření BVaK, a.s.
- budou dodržena ochranná pásma vodovodních a kanalizačních zařízení
  - budou dodržena ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb. v ochranném pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu BVaK, a.s.,
  - bude dodržena ČSN 736005
  - vodovodní řady budou vytýčeny na místě samém a viditelně označeny proti poškození, krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, během stavby zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole bude přizván technik BVaK, a.s. Vodovodní hydranty budou trvale přístupné.
14. Budou respektovány podmínky z vyjádření SÚS JmK zn. 10955/2007 ze dne 4.7.2008 :
- V celé délce výstavby chodníku požadujeme doplnění konstrukce komunikace na šířku jízdního pruhu od osy komunikace k obrubníku 3,25 m, příčný spád doplnění povrchu konstrukce komunikace k obrubníku požadujeme 2,5%. Výstavbou chodníku dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.
  - Zřízení obrubníku a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí je podmínkou pro uložení sítí do sil.příkopu.
  - Při zřizování chodníku požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Veškeré pevné překážky je nutno osadit do min. vzdálenosti 0,5 m od obrubníku sloupy veřejného osvětlení aj. budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
  - V rámci osazování obrubníků požadujeme vyřešit situování vjezdů, příp. parkovacích stání k jednotlivým nemovitostem. Oddělení vjezdů od silnice bude provedeno zařízením živичného okraje komunikace, uložením stojatého obrubníku zapuštěného s hranou 2 cm nad úroveň vozovky a se zalitím spár živicí. Okrajové obrubníky vjezdů požadujeme skosit do úrovně stojatého obrubníku vjezdu.
  - Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace;-které-vydává ref.dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít "Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací". Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato.
  - Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 "Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích" - skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45$  Mpa. Živичný povrch bude strojně zaříznut a bude

opraven na jednu spáru.

- Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- Dočasný staveništní sjezd z kraj. silnic pro účely stavby je nutno s SÚS JMK, oblast Brno předem odsouhlasit. Požadujeme aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Do kolaudace stavby požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil. příkop.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

15. Budou respektovány podmínky z vyjádření E-ON ČR, a.s. : Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.59112006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů važované stavby s distribučním zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 333301.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce



Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Odbor výstavby opatřením ze dne **25.8.2008** oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Oznámení i rozhodnutí je v souladu s ust. § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění doručováno veřejnou vyhláškou

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečně podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

### Odvodnění

- Dne 25.7.2008 obdržel Odbor výstavby Městského úřadu Slapanice žádost o vydání stavebního povolení na stavbu chodník pro pěši na pozemku: parc. č. 1504/1 v k. ú. Moravany u Brna, kterou podala Obec Moravany, IČ 00282120, Sřední č.p.10/28, 664 48 Moravany.
- Nepodléhají odstraňování kabelů v OP kabelu vyhradně klasickými ručními náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
- vhodně zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvážení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovoláním osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zastupce ECR ke kontrole kritizovatek a souběhů před zahozem výkopu. O kontrole budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodleně ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800 225 577.
- Právě s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět předem. Práce s mechanizací, jejíž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměřičů ECR.
- Vytyčení kabelu zajistí kabelový měřící vůz. Objednat vytyčení kabelového vedení je možné v pracovní dny na telefonu 545 142 862, 545 142 865, 602520551 mezi 7.00-8.00 hod.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Právě s mechanizací v OP kabelu vyhradně klasickými ručními náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
- Vhodně zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvážení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovoláním osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zastupce ECR ke kontrole kritizovatek a souběhů před zahozem výkopu. O kontrole budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodleně ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800 225 577.
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vyzarovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou síťe NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
- Veškeré práce s mechanizací, jejíž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměřičů ECR.
- Vytyčení kabelu zajistí kabelový měřící vůz. Objednat vytyčení kabelového vedení je možné v pracovní dny na telefonu 545 142 862, 545 142 865, 602520551 mezi 7.00-8.00 hod.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Právě s mechanizací v OP kabelu vyhradně klasickými ručními náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka a vlastníka pozemku) vlastníkům pozemků a staveb, které mají společnou hranici se stavebním pozemkem, a vlastníkům technické infrastruktury.

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Vlastnické právo k dotčenému pozemku bylo prokázáno smlouvou s vlastníkem pozemku.

V provedeném stavebním řízení odbor výstavby přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Odbor výstavby v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat **ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení** k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odstavec 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.



Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí odboru výstavby

#### Příloha:

- ověřená projektová dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“ si stavebník vyžádá po nabytí právní moci rozhodnutí



**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1 ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 09.09.2008..

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne ..... 25. 11. 2008 .....

Sejmuto dne..... 10. 12. 2008 .....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu ode dne ..... 25. 11. 2008 ..... Do dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Doručí se :

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Moravany, Střední č.p.10/28, 664 48 Moravany

Účastníci řízení v souladu s ust. § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění veřejnou vyhláškou

Městské úřady s žádostí o vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení:

MěÚ Šlapanice, Masarykovo nám. 7, 664 51 Šlapanice

Obec Moravany, Střední 28, 664 48 Moravany

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Šlapanice, OD, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

Městský úřad Šlapanice, OŽP, Opuštěná č.p.9/2, 656 70 Brno

Policie ČR, DI Brno - venkov, Rybářská 17, 611 33 Brno





**Jihomoravský kraj**

se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

zastoupený JUDr. Lenkou Skutkovou, vedoucí majetkového odboru KrÚ JMK na základě pověření ze dne 29.6.2004

IČ: 70 88 83 37

DIČ CZ 70 88 83 37

*jako budoucí povinný z věcného břemene*

2

**Obec Moravany,**

sídlo Střední č. 28.

664 48 Moravany, okres Brno-venkov

IČ: 00282120,

zastoupená starostkou

RNDr. Marií Barešovou,

*jako budoucí oprávněný z věcného břemene*

uzavřeli dle ust. §50a zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE**

### **Článek I**

1. Budoucí oprávněný z věcného břemene je investorem stavby dešťové kanalizace, v k.ú. a obci Moravany, která bude umístěna na části pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje v této smlouvě uvedené jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné změny dotčených údajů oznámí písemně druhé straně bez zbytečného odkladu. Budoucí oprávněný se zavazuje, že tyto změny oznámí současně správci nemovitosti uvedeném v čl. II odst. 1 této smlouvy.

### **Článek II**

1. Budoucí povinný z věcného břemene prohlašuje, že je vlastníkem pozemku p.č. 1504/1, ostatní plocha, silnice, o výměře 28673 m<sup>2</sup>, k.ú. Moravany u Brna, obec Moravany, zapsaného u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Brno-venkov, na LV č. 792. Pozemek je předán do správy k vlastnímu hospodářskému využití příspěvkové organizaci Jihomoravského kraje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (dále jen správce nemovitosti).

2. Předmět budoucího věcného břemene na pozemku uvedeném v článku II odst. 1 je vyznačen na kopii katastrální mapy, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Stavba dešťové kanalizace bude umístěna podélně u silnice č. III/15276, v km staničení cca 0,675. počátek umístění bude na ul. Modřická, ukončení umístění bude za komunikaci bývalého areálu VEPA, ul. Hlavní. Délka kanalizace bude činit cca 457,5m.

### Článek III

1. Budoucí oprávněný z věcného břemene se zavazuje, že do 6 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí dokončené stavby nebo v případě řízení dle stavebního zákona do 6 měsíců ode dne vydání územního souhlasu, doručí prostřednictvím správce nemovitosti (Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno) budoucímu povinnému písemnou výzvu k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, spolu s protokolem o předání a převzetí nemovitosti ke stavbě a originálem geometrického plánu se zákresem věcného břemene k dotčené části pozemku uvedeného v čl. II této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. III odst. 1 je budoucí povinný oprávněn po předchozím písemném upozornění a následné nečinnosti ze strany budoucího oprávněného. realizovanou stavbu na jeho náklady odstranit.

### Článek IV

1. Smluvní strany se zavazují, že do 6 měsíců ode dne, kdy budoucí oprávněný z věcného břemene doručí budoucímu povinnému všechny dokumenty uvedené v čl. III odst. 1 této smlouvy, uzavřou ve prospěch budoucího oprávněného k části pozemku uvedeného v čl. II a vymezeného geometrickým plánem, **smlouvu o zřízení věcného břemene, spočívajícího v povinnosti strpět umístění, zřízení, provoz, údržbu, opravy a odstranění stavby dešťové kanalizace, včetně práva vstupu a vjezdu** na tento pozemek.
2. Smluvní strany se zavazují, že smlouvu o zřízení věcného břemene uzavřou bez ohledu na spinění povinností budoucího oprávněného dle čl. III odst. 1 nejpozději do 1 roku ode dne prokazatelného dokončení stavby dle protokolu o předání a převzetí nebo vydání územního souhlasu. V opačném případě se může kterákoliv ze smluvních stran do jednoho roku domáhat u soudu, aby prohlášení vůle druhé smluvní strany bylo nahrazeno soudním rozhodnutím.

### Článek V

1. Věcné břemeno specifikované v čl. IV této smlouvy bude zřízeno za úplaty dle Sazebníku úhrad za zřizování věcných břemen na nemovitém majetku Jihomoravského kraje, schváleného Radou Jihomoravského kraje dne 12.7.2007, č. usnesení 7564/07/R 124, a to v případě podélného uložení u silnice III. tř. bude cena činit 10 000,- Kč + 100,- Kč/bm. K celkové částce bude připočteno 19 % DPH.
- 2.



2. Budoucí oprávněný uhradí částku stanovenou dle čl. V odst. 1 před podpisem smlouvy o zřízení věcného břemene, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy budoucího povinného, která bude zaslána společně s vyhotoveními smlouvy o zřízení věcného břemene k podpisu. Částka bude uhrazena na účet a pod variabilním symbolem uvedeným ve smlouvě.

## Článek VI

1. Budoucí oprávněný z věcného břemene je povinen oznámit vstup na nemovitost uvedenou v čl. II, ke kterému je oprávněn z této smlouvy. Budoucí oprávněný z věcného břemene oznámí vstup na nemovitost budoucího povinného z věcného břemene písemným oznámením, doručeným nejméně 5 pracovních dnů předem na adresu správce nemovitosti uvedené v čl. II. Toto neplatí pro případy havárie na stavbě dešťové kanalizace, kdy je budoucí oprávněný povinen oznámit vstup na nemovitost bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 30 dnů ode dne vstupu.
2. Budoucí oprávněný z věcného břemene je povinen šetřit co nejvíce majetek budoucího povinného z věcného břemene a uvést bezodkladně na vlastní náklad nemovitost uvedenou v článku II po provedení prací do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu nebo užívání dotčené nemovitosti.
3. Pro případ porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 23 budoucím oprávněným z věcného břemene, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč, slovy: desettisíc korun českých, kterou je budoucí oprávněný z věcného břemene povinen uhradit do 30 dnů od doručení písemné výzvy budoucího povinného z věcného břemene.
4. Pokud realizací stavby vznikne na majetku budoucího povinného škoda, je oprávněn budoucí povinný vymáhat na budoucím oprávněném mimo smluvní pokuty úhradu nákladů vynaložených na odstranění způsobené škody, když tyto přesáhnou výši smluvní pokuty uvedené v čl. VI odst. 3 smlouvy. Budoucí oprávněný je povinen tyto náklady na uhrazení škody, přesahující výši smluvní pokuty, budoucímu povinnému uhradit do 30 dnů od doručení písemné výzvy budoucího povinného z věcného břemene.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že návrh na vklad práva odpovídající věcnému břemenu předloží v zastoupení účastníků příslušnému katastrálnímu úřadu budoucí oprávněný z věcného břemene, a to do 30 dnů ode dne doručení smlouvy o zřízení věcného břemene budoucímu oprávněnému.
6. Budoucí oprávněný z věcného břemene se zavazuje uhradit náklady spojené s vyhotovením geometrického plánu a náklady spojené s návrhem na vklad práva odpovídající věcnému břemenu do katastru nemovitostí.

## Článek VII

Budoucí oprávněný z věcného břemene se zavazuje, že pokud výstavbou nedojde k předpokládanému dotčení nemovitosti uvedené v článku II, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu budoucímu povinnému z věcného břemene doporučeným dopisem, na adresu budoucího povinného z věcného břemene, uvedenou v této smlouvě bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 30 dnů ode dne, kdy se o této skutečnosti dozvěděl.




## Článek VIII

1. Podpisem této smlouvy oběma stranami vzniká budoucímu oprávněnému z věcného břemene, právo umístit stavbu dešťové kanalizace v pozemku uvedeném v čl. II této smlouvy.
2. Budoucí oprávněný z věcného břemene se zavazuje při výše uvedené stavbě dodržovat technické podmínky vydané správcem pozemku ze dne 3.3.2008, oblastí Brno-venkov, které tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

## Článek IX

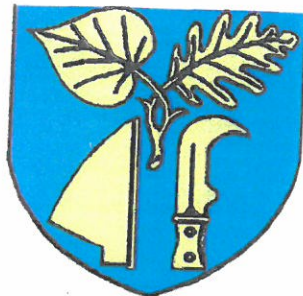
1. Strany této smlouvy prohlašují, že si smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene přečetly, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Právní vztahy v této smlouvě neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění a předpisy souvisejícími.
3. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene je vyhotovena v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž budoucí povinný obdrží tři vyhotovení a budoucí oprávněný obdrží dvě vyhotovení smlouvy.
4. Tato smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene byla schválena na schůzi Rady Jihomoravského kraje konané dne 29.5.2008, usnesení č. 10375/08/R 165.

V Moravanech dne 6.6.2008

  
OBEC MORAVANY  
Sřední 28 MORAVANY  
za Obec Moravany  
RNDr. Marie Barešová  
starostka obce

12-36-2008  
V Brně dne.....

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo nám. 34  
602 00 Brno  
za Jihomoravský kraj  
JUDr. Lenka Skutková  
vedoucí majetkového odboru



**Obec Moravany**  
Střední 28  
664 48 Moravany

**Oprava havarijního stavu kanalizace  
Obec Moravany - dešťová kanalizace v ul. Hlavní  
a Modřické**

**Dokumentace stavby**



**Soupis prací, dodávek a služeb**

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Název	Popis	Cena
-------	-------	------

**SOUHRNNÁ CENOVÁ SPECIFIKACE**

1	VŠEOBECNÉ POLOŽKY	277 500
2	SANAČNÍ PROJEKT	16 161 458
3	PŘELOŽKA VODOVODU	1 244 432
4	PŘELOŽKA PLYNU	118 829
5	CHODNÍK	2 094 060

6	Nabídková cena bez DPH	19 680 279
---	------------------------	------------

7	DPH (21%)	4 178 219
---	-----------	-----------

8	Čistková nabídková cena	24 858 498
---	-------------------------	------------

Firma: Porr a.s.

Adresa: Dubečská 3238/36, 110 00 Praha 10

Datum: 30.6.2015

Podpis:

Ing. Michal Beňák  
vedoucí  
odštěpného závodu

Ing. Dalibor Martínek  
vedoucí provozu teplovody  
odštěpného závodu

**Porr a.s.**

odštěpný závod – Vodohospodářské stavby  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

-2-

Pol.	Popis položky	m.j.	Cena Kč
------	---------------	------	---------

**VŠEOBECNÉ POLOŽKY**

1	Zařízení staveniště	p.s.	125 000
2	Náhradní transport vod a provizorní propoje a čerpání	p.s.	50 000
3	Provádění výstavby, řešení dopravy, značení, světelná signalizace	p.s.	50 000
4	Neobsazeno	p.s.	5 000
5	Provozní řád	p.s.	2 500
6	Dokumentace skutečného provedení	p.s.	25 000
7	Zkoušky	p.s.	20 000

<b>VŠEOBECNÉ POLOŽKY CELKEM :</b>			<b>277 500</b>
-----------------------------------	--	--	----------------

*B. F.*

*F. H.*

# Položkový rozpočet stavby

Stavba : 10140

Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany

Datum: 30.6.2015

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : Porr a.s.

IČO : 43005560

DIČ : CZ43005560

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>19 618 779,00</b> <b>4 119 943,60</b> <b>23 738 722,60</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	23 738 723		19 618 779	4 119 944	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>23 738 723</b>		<b>19 618 779</b>	<b>4 119 944</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	Sanační část	19 555 365		16 161 458	3 393 906	82,4
02	Přeložka vodovodu	1 505 763		1 244 432	261 331	6,3
03	Přeložka plynu	143 783		118 829	24 954	0,6
04	Chodník	2 533 812		2 094 060	439 753	10,7
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>23 738 723</b>		<b>19 618 779</b>	<b>4 119 944</b>	<b>100,0</b>


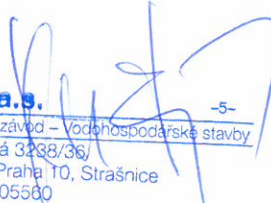

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	10140/01	Sazební číslo	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
01	Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
10140	Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			10140
			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	16 161 458	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem		Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	16 161 458	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		16 161 458	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		16 161 458	Ostatní náklady celkem

Výpracovával	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : <b>PETR BADIŇ</b>	Jméno : <b>IGOR FRYC</b>	Jméno : <b>DŮP. MARIE BAREŠOVÁ</b>
Datum : <b>30.6.15</b>	Datum :	Datum : <b>2.7.2015</b>
Podpis : 	Podpis : 	Podpis : 
<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>OBEC MORAVANY</b> Vnitřní 49/18, 664 48 MORAVANY IČ: 00282120, DIČ: CZ00282120 tel.: 547 244 330, 547 244 220
Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	16 161 458 Kč
Základ pro DPH	%	3 393 906 Kč
DPH	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>10 555 365 Kč</b>

Poznámka :




Stavba : 10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany  
 Objekt : 01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany

Rozpočet : 10140/01  
 Sanační část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 729 142				
5 Komunikace	2 445 231				
8 Trubní vedení	4 672 781				
9 Ostatní konstrukce, bourání	1 366 741				
99 Staveništní přesun hmot	464 958				
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 482 607				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>16 161 458</b>				

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			16 161 458	
Oborová přírážka			16 161 458	
Přesun stavebních kapacit			16 161 458	
Mimostaveništní doprava			16 161 458	
Zařízení staveniště			16 161 458	
Provoz investora			16 161 458	
Kompletační činnost (IČD)			16 161 458	
Rezerva rozpočtu			16 161 458	
<b>CELKEM VRN</b>			<b>16 161 458</b>	



## Položkový rozpočet

Stavba :	10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Rozpočet: 10140/01
Objekt :	01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Sanační část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	1 000,00	55,00	55 000,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	77,00	40,00	3 080,00
3	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	7,62	34,00	259,08
		60*1,27*0,1		7,62		
4	132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	m3	4 592,74	215,00	987 438,65
		459,4*2,26*4,68		4 858,98		
		-459,4*3,14*0,5*0,5		-360,63		
		(5,9*2+3,25)*1*4,9		73,75		
		60*1,27*0,2+60*0,3*0,3		20,64		
5	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 8m	m2	4 915,90	239,00	1 174 901,06
		459,4*5,18*2		4 759,38		
		(5,9*2+3,25)*5,2*2		156,52		
6	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m	m2	4 915,90	115,00	565 328,96
7	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	4 592,74	125,00	574 092,24
8	162301102R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m (max. 20km)	m3	4 592,74	105,00	482 237,48
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	4 592,74	230,00	1 056 329,72
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	m3	4 568,77	180,00	822 379,12
		459,4*2,26*4,68-3,14*0,5*0,5*459,4		4 498,35		
		(5,9*2+3,25)*1*4,4		66,22		
		60*0,7*0,2/2		4,20		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0.- 22 mm	m3	9,99	659,00	6 583,41
		(5,9+9,3+7)*1*0,45		9,99		
12	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	42,00	24,00	1 008,00
		60*0,7		42,00		
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	42,00	12,00	504,00
		60*0,7		42,00		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>		42,00		
<b>Díl: 5</b>						
<b>Komunikace</b>						
14	212752112R01	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm obsyp	m	1 001,00	119,00	119 119,00
		459,4		459,40		
		459,4		459,40		
		7+9,3+5,9		22,20		
		60		60,00		
15	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 459,25	103,00	150 302,75
		1456		1 456,00		
		3,25		3,25		
16	565161111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm	m2	30,00	278,00	8 340,00
17	565181211R01	Podklad z obal kamen.ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 15 cm	m2	1 459,58	517,00	754 600,28
		1456		1 456,00		
		3,25*1,1		3,58		
18	567133115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.20 cm	m2	2 227,58	267,00	594 762,53
		700+68		768,00		
		1456		1 456,00		
		3,25*1,1		3,58		
19	567211120R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 20 cm	m2	64,20	453,00	29 082,60
		60*1,07		64,20		
20	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 942,00	10,40	30 596,80
		2912		2 912,00		
		0,5*60		30,00		

21	577112115R00	Beton asfalt. ACO 11 + š. do 3 m, tl.6 cm	m2	30,00	273,00	8 190,00
22	577112124R01	Beton asfalt. ACO 11+ š.nad 3 m, tl.5 cm	m2	2 912,00	220,00	640 640,00
23	917762111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně oprubníku ABO.10.100/10/25 459,4 13	m	472,40 459,40 13,00	232,00	109 596,80
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
24	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm (5,9+7+9,3)*1*0,1	m3	2,22 2,22	714,00	1 585,08
25	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	665,00	28,00	18 620,00
26	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 459,4*2,26*0,3	m3	311,47 311,47	2 140,00	666 552,65
27	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20) 2,26*2,5*0,1*13	m3	7,35 7,35	2 750,00	20 198,75
28	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I 2,26*2,5*0,1*13	m3	7,35 7,35	650,00	4 774,25
29	822492111RX3	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000 včetně dodávky trub DN 1000	m	459,40	5 560,00	2 554 264,00
30	871315231U00	Montáž trub z PP, plné žebro nebo hladké plnostěn. systém KG, třídy SN12, DN.150, vč. dodávky trub PP 7+9,3+5,9	m	22,20 22,20	375,00	8 325,00
31	892681111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1000, vodou	m	459,40	77,00	35 373,80
32	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	13,00	8 160,00	106 080,00
33	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	13,00	134,00	1 742,00
34	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C16/20tl.10cm z tvárnice 50cm	m	60,00	161,00	9 660,00
35	80001	Oprava splaškové kanalizace PVC DN 300 do původního stavu	kpl	459,40	1 250,00	574 250,00
36	80002	Kamerový průzkum spl.kanalizace	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
37	80003	Sonda podloží	ks	3,00	7 500,00	22 500,00
38	80004	Stupadla - D+M 10+9+8+9+9+11+12+15+15+15+15+11+11	ks	150,00 150,00	320,00	48 000,00
39	80005	Plastová šachtička	ks	9,00	12 000,00	108 000,00
40	55243070.X	Poklop šachtový D 400 BEGU-B-K D400	kus	13,00	2 965,00	38 545,00
41	59211618X	Pražec betonový	kus	665,00	150,00	99 750,00
42	59224346.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,00	160,00	160,00
43	59224347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	5,00	170,00	850,00
44	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	3,00	190,00	570,00
45	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	5,00	200,00	1 000,00
46	59224350.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	3,00	210,00	630,00
47	592243502	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25	kus	13,00	3 500,00	45 500,00
48	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	13,00	1 250,00	16 250,00
49	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25	kus	10,00	650,00	6 500,00
50	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50	kus	6,00	950,00	5 700,00
51	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100	kus	14,00	1 500,00	21 000,00
52	592243741	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/159 V 100	kus	12,00	18 500,00	222 000,00
53	59227515	Žlabovka TBZ 50/65/16	kus	120,00	120,00	14 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
54	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 700+68	m2	768,00 768,00	38,00	29 184,00
55	113107132R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm 0,5*60	m2	30,00 30,00	671,00	20 130,00
56	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm 0,5*60*2	m2	60,00 60,00	122,00	7 320,00
57	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 459,4*2,9+700+68 3,25*1	m2	2 103,51 2 100,26 3,25	14,40	30 290,54
58	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm 459,4*3	m2	1 381,78 1 378,20	24,30	33 577,13

		3,25*1,1			3,58		
59	113107243R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.15 cm	m2	1 476,28	48,60	71 747,21	
		1456		1 456,00			
		3,25*1,2*5,2		20,28			
60	113151214R00	Fréz. živič. krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm					
61	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m2	2 912,00	61,20	178 214,40	
		chodník:(700+68)*0,04	m3	140,98	199,00	28 054,22	
		trativod:459,4*0,3*0,4		30,72			
		obrubník:459,4*0,3*0,4		55,13			
				55,13			
62	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	931,80	44,00	40 999,20	
		459,4*2+13		931,80			
63	115201410RX0	Demontáž tartivodu					
64	115201520RX0	Demontáž potrubí DN 1000	m	459,40	20,00	9 188,00	
65	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	459,40	250,00	114 850,00	
		459,4	m	525,90	95,00	49 960,50	
		3,25*2		459,40			
		60		60,00			
66	961041000U00	Bourání základu betonového	m3	327,05	1 820,00	595 225,36	
		bet.sedlo:459,4*2,26*0,315		327,05			
67	80004	Ulišní vpusť - demontáž, montáž a dodávka vč.přidruženýchprací	ks	16,00	4 500,00	72 000,00	
68	90001	Demontáž šachet vč.likvidace	ks	13,00	5 000,00	65 000,00	
69	90002	Provizorní pojizdné přemostění	ks	7,00	3 000,00	21 000,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
70	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4 894,29	95,00	464 957,62	
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					
71	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3 436,73	116,00	398 661,19	
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (max 20 km)	t	65 297,95	5,60	365 668,54	
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3 436,73	50,00	171 836,72	
74	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	3 436,73	9,00	30 930,61	
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3 436,73	150,00	515 510,16	
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	10140/02	Přelávka vodovodu	JKSO
Objekt			SKP
01		Uprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
10140		Uprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 244 432		
Z PSV celkem			
R M práce celkem			
N M dodávky celkem			
ZRN celkem	1 244 432		
HZS			
ZRN+HZS	1 244 432	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	1 244 432	Ostatní náklady celkem	

Výpracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : <i>PETR ŠAOLIN</i>	Jméno : <i>IGOR FRYC</i>	Jméno : <i>ZDŮV. MARIE ŠAŘEPOVÁ</i>
Datum : <i>30.6.15</i>	Datum :	Datum : <i>2.7.2015</i>
Podpis : <i>Bal</i>	Podpis : <i>[Signature]</i>	Podpis : <i>[Signature]</i>
<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod - Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod - Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>OBEC MORAVANY</b> Vnitřní 49/18, 664 48 MORAVANY IČ: 00282120, DIČ: CZ00282120 tel.: 547 244 330, 547 244 220
Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	1 244 432 Kč
Základ pro DPH	%	261 331 Kč
DPH	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 505 763 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Rozpočet :	10140/02
Objekt :	01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Přeložka vodovodu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	318 778				
4 Vodorovné konstrukce	96 710				
8 Trubní vedení	691 643				
4 Vodorovné konstrukce	13 800				
99 Staveništní přesun hmot	123 500				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 244 432</b>				

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
<b>CELKEM VRN</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Rozpočet: 10140/02
Objekt :	01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	15,00	240,00	3 600,00
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	40,00	176,00	7 040,00
3	119001411R00	Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm	m	25,00	277,00	6 925,00
4	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	120,00	278,00	33 360,00
5		Neobsazeno				
6		Neobsazeno				
7		Neobsazeno				
8		Neobsazeno				
9		Neobsazeno				
10		Neobsazeno				
11		Neobsazeno				
12		Neobsazeno				
13		Neobsazeno				
14		Neobsazeno				
15		Neobsazeno				
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	363,62	285,00	103 631,70
17	58337306	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	1 094,81	150,00	164 221,50
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						
<b>Díl: 4</b>						
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrku do 20 mm	m3	169,37	571,00	96 710,27
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						
<b>Díl: 8</b>						
<b>Trubní vedení</b>						
21	871311121R00	Demontáž trubek litinových ve výkopu do DN200 mm	m	496,00	125,00	62 000,00
22	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm + demontáž	m	204,00	11,80	2 407,20
23	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	465,50	36,90	17 176,95
24	R 28613855	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 90 x 8,2 včetně tvarovek	m	465,50	88,00	40 964,00
25	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	1,00	1 940,00	1 940,00
26	850355121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 200	kus	1,00	2 320,00	2 320,00
27	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	568,00	11,10	6 304,80
28	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	435,00	11,20	4 872,00
29	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	30,50	14,70	448,35
30	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	900,50	27,20	24 493,60
31	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	102,00	20,30	2 070,60
32	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	8,00	5 120,00	40 960,00
33	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	30,50	44,50	1 357,25
34	851601102R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu+ demontáž	m	931,00	86,00	80 066,00
35	851601105R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu + demontáž	m	61,00	169,00	10 309,00
36	R 857244192	Napojení provizorního vodovodu Vaga spojky , nebo příbové spoje , dod. a montáž	kus	2,00	62,80	125,60
37	R 852241192	Provizorní napojení přípojky pro RD pas č.5250 + šoupátko dodávka a montáž	kus	17,00	203,00	3 451,00
38	R7 4228598	Tvarovka DN100 MMK- 30°	kus	2,00	455,00	910,00
39	R 4225682	Tvarovka DN100 MMK- 45°	kus	4,00	459,00	1 836,00
40	42273502	Pás navrtávací č.3370 DN 100	kus	17,00	1 280,00	21 760,00
41	R 42221000	Šoupátko č.2680 DN 25 + poklop a souprava dodávka montáž	kus	17,00	755,00	12 835,00
42	R 4225666	Tvarovka DN 100 MMK-22°	kus	1,00	483,00	483,00
43	R 4220021	Tvarovka MMR 100/200	kus	1,00	7 100,00	7 100,00
44	R 4225689	Tvarovka U100	kus	2,00	511,00	1 022,00

45	R2859616	Tvarovka U200					
46	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	1,00	855,00	855,00	
47	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 100	kus	2,00	248,00	496,00	
48	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 25	kus	11,00	369,00	4 059,00	
49	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	17,00	329,00	5 593,00	
50	R 2885796	signalizační vodič				5 678,00	
51	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m	1 050,00	20,00	21 000,00	
52	R 2882568	folie	m2	30,00	267,00	8 010,00	
53	R 42258692	Trubka tvárná litina K9 cement výstel,polyuretan 50% nových + 50% demontovaných	m	570,00	12,00	6 840,00	
54	R 28613652	Trubka tlaková HDPE 32 x 3 + tvarovky	m	11,00	2 350,00	25 850,00	
55	R 28613813	Trubka tvárná litina K9 výstel cement,poyuretan 50% nových + 50% demontovaných	m	102,00	65,00	6 630,00	
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>					
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
56	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu B 10	m3	6,00	2 300,00	13 800,00	
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
57	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 300,00	95,00	123 500,00	
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					


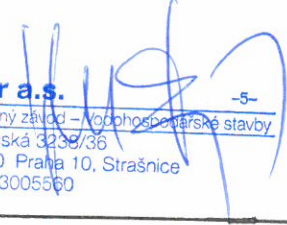

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	10140/03	Přeložka plnění	JKSO
Objekt	01		SKP
Stavba	10140	Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Měrná jednotka
Projektant			Počet jednotek
Zpracovatel projektu			Náklady na m.j.
Objednatel			Typ rozpočtu
Dodavatel			
Rozpočtoval			Zakázkové číslo
			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	54 516		
Z PSV celkem			
R M práce celkem	63 269		
N M dodávky celkem	1 044		
ZRN celkem	118 829		
HZS			
ZRN+HZS	118 829	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	118 829	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : <b>PETR BAČIN</b>	Jméno : <b>IGOR FRYC</b>	Jméno : <b>ZDĚK. MARIE BAREŠOVÁ</b>
Datum : <b>30. 6. 15</b>	Datum :	Datum : <b>2. 7. 2015</b>
Podpis : 	Podpis: 	Podpis: 
<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>OBEC MORAVANY</b> Vnitřní 49/18, 664 48 MORAVANY IČ: 00282120, DIČ: CZ00282120 tel.: 547 244 330, 547 <b>118 829 Kč</b>
Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	24 954 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>143 784 Kč</b>

Poznámka :



Stavba : 10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany  
 Objekt : 01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany

Rozpočet : 10140/03  
 Přeložka plynu

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	872				
M23 Montáže potrubí				5 703	
1 Zemní práce	3 918				
98 Demolice	7 440				
97 Prorážení otvorů	936				
1 Zemní práce	29 752				
4 Vodorovné konstrukce	9 318				
99 Staveništní přesun hmot	2 280				
M23 Montáže potrubí			1 044	57 567	
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>54 516</b>		<b>1 044</b>	<b>63 269</b>	

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
<b>CELKEM VRN</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Rozpočet: 10140/03
Objekt :	01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Přelozka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	4,00	218,00	872,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				
2	230180040R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 9,1	m	2,50	150,00	375,00
3	R 28614008	Trubka ochranná plyn d 160 x 6,2 PE včetně plast. sedel a manžet, dodávka a montáž	m	2,50	2 131,00	5 327,50
	<b>Celkem za</b>	<b>M23 Montáže potrubí</b>				
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
4	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	10,00	31,80	318,00
5	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	15,00	240,00	3 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				
6	981511114R00	Demolice konstrukcí postup.rozebráním, železobeton	m3	1,50	4 960,00	7 440,00
	<b>Celkem za</b>	<b>98 Demolice</b>				
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
7	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	4,00	72,00	288,00
8	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	4,00	12,00	48,00
9	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,00	150,00	600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
10	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	25,00	278,00	6 950,00
11		Neobsazeno				
12		Neobsazeno				
13		Neobsazeno				
14		Neobsazeno				
15		Neobsazeno				
16		Neobsazeno				
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	30,62	285,00	8 726,70
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	43,92	14,10	619,27
19	58337306	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	89,71	150,00	13 456,50
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 22 mm	m3	13,05	714,00	9 317,70
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	24,00	95,00	2 280,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				
22	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7 včetně demontáže	m	150,00	170,00	25 500,00
23	R 28613755	Trubka tlaková PE HD d 63 x 5,8 mm +tvarovky	m	75,00	70,00	5 250,00
24	R 28613805	Trubka tlaková PE HD d 25 x 2,6 mm+ tvarovky	m	12,00	55,00	660,00
25	230180007R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 25 x 2,7	m	12,00	57,00	684,00
26	230230031R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 50	m	87,00	9,12	793,44
27	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	87,00	8,38	729,06
28	R 230250052	Signalizační vodič dodávka a montáž	m	174,00	20,00	3 480,00
29	R 323587	FOLIE dodávka a montáž	m	87,00	12,00	1 044,00
30	R 230230085	Revize plynu	NORMH	30,00	350,00	10 500,00
31	R 283 567	Napojení stáv. přípojek Dodávka a montáž	kus	3,00	2 280,00	6 840,00
32	R 285 321	Přepojení plynovodu Práce na přepojení plynovdu včetně zaslepení	KUS	1,00	3 130,00	3 130,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M23 Montáže potrubí</b>				

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	10140/04	Chrabruš	JKSO
Objekt	10140/04		SKP
Stavba	01		Měrná jednotka
10140	01		Počet jednotek
Projektant	Uprava havarijního stavu kanalizace, Moravany		Náklady na m.j.
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 093 710	Ztížené výrobní podmínky	
Z PSV celkem		Oborová přírážka	
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	2 093 710	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
HZS	350	Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	2 094 060	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	2 094 060	Ostatní náklady celkem	
Výpracoval		Za zpracovatele	Za objednatele
Jméno : <i>PETR BADIŇ</i>	Jméno : <i>IGOR FRYC</i>	Jméno : <i>UDR. HAZIE BAREŠOVÁ</i>	
Datum : <i>30. 6. 15</i>	Datum :	Datum : <i>2. 7. 2015</i>	
Podpis : <i>Badiň</i>	Podpis : <i>[Signature]</i>	Podpis : <i>[Signature]</i>	
<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>Porr a.s.</b> -5- odštěpný závod – Vodohospodářské stavby Dubečská 3238/36 100 00 Praha 10, Strašnice IČO: 43005560	<b>OBEC MORAVANY</b> Vnitřní 49/18, 664 48 MORAVANY IČ: 00282120, DIČ: CZ00282120 tel.: 547 244 330, 547 244 220	
Základ pro DPH	21,0 %		2 094 060 Kč
DPH	21,0 %		439 753 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 533 813 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany  
 Objekt : 01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany

Rozpočet : 10140/04  
 Chodník

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce					
12 Odkopávky a prokopávky	3 608				
13 Hlubené vykopávky					
16 Přemístění výkopku					
17 Konstrukce ze zemin					
18 Povrchové úpravy terénu	121 144				
21 Úprava podloží a základ.spáry	75 775				
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	5 406				
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	385 673				
57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	606 065				
59 Dlažby a předlažby komunikací	374 363				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	29 189				
90 Oplocení					
91 Doplnující práce na komunikaci	301 624				350
99 Staveništní přesun hmot	190 863				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 093 710</b>				<b>350</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			3 212 188	
Oborová přírážka			3 212 188	
Přesun stavebních kapacit			3 212 188	
Mimostaveništní doprava			3 212 188	
Zařízení staveniště			3 212 188	
Provoz investora			3 212 188	
Kompletační činnost (IČD)			3 212 188	
Rezerva rozpočtu			3 212 188	
<b>CELKEM VRN</b>			<b>3 212 188</b>	

## Položkový rozpočet

Stavba :	10140 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Rozpočet: 10140/04
Objekt :	01 Oprava havarijního stavu kanalizace, Moravany	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1		Neobsazeno				
2		Neobsazeno				
3		Neobsazeno				
4		Neobsazeno				
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
5	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	75,00	48,10	3 607,50
6		Neobsazeno				
	<b>Celkem za</b>	<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>				
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
7		Neobsazeno				
	<b>Celkem za</b>	<b>13 Hloubené vykopávky</b>				
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
8		Neobsazeno				
9		Neobsazeno				
10		Neobsazeno				
	<b>Celkem za</b>	<b>16 Přemístění výkopku</b>				
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
11		Neobsazeno				
12		Neobsazeno				
13		Neobsazeno				
14		Neobsazeno				
	<b>Celkem za</b>	<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	768,00	8,84	6 789,12
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	1 000,00	52,80	52 800,00
17	182301124R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2	m2	768,00	74,70	57 369,60
18	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 768*0,05	kg	38,40	109,00	4 185,60
	<b>Celkem za</b>	<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>		38,40		
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				
19	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	45,00	705,00	31 725,00
20	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	500,00	88,10	44 050,00
	<b>Celkem za</b>	<b>21 Úprava podloží a základ.spáry</b>				
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
21	452386111R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 100 mm	kus	17,00	318,00	5 406,00
	<b>Celkem za</b>	<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
22	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm	m2	666,00	46,20	30 769,20
23	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	150,00	98,30	14 745,00
24	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	767,90	98,30	75 484,57
25	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	666,00	98,30	65 467,80
26	567123114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm	m2	666,00	241,00	160 506,00
27	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	150,00	258,00	38 700,00
	<b>Celkem za</b>	<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				
28	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	767,00	13,90	10 661,30
29	576141111R00	Koberec otevřený z kam.drčeného+asf.do 3 m 5 cm	m2	1 998,00	211,00	421 578,00
30	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	666,00	261,00	173 826,00
	<b>Celkem za</b>	<b>57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				

31	59611111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	150,00	178,00	26 700,00
32	59611111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	767,90	158,00	121 328,20
33	597101030RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN	m	23,70	850,00	20 145,00
34	597103010RAA	Vpusť k žlabu polymerbetonová A 15 - C 250 kN včetně dodávky vpusti s košíkem RONN	kus	5,00	3 580,00	17 900,00
35	59245300	Dlažba zámková přírodní 20x16,5x8	m2	151,50	181,00	27 421,50
36	59245304	Dlažba zámková přírodní 20x16,5x6	m2	775,58	161,00	124 868,38
37	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	240,00	150,00	36 000,00
<b>Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
38	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	17,00	1 110,00	18 870,00
39	899203111RT2	Osazení mříže litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, C250	kus	17,00	607,00	10 319,00
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
<b>Díl: 90 Oplocení</b>						
40	900 R03	Hzs - rezerva	hodina	1,00	350,00	350,00
<b>Celkem za 90 Oplocení</b>						
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						
41	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	512,00	234,00	119 808,00
42	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	512,00	264,00	135 168,00
43	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	490,00	95,20	46 648,00
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
44	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	2 009,08	95,00	190 862,82
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						

# Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Korespondenční adresa:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
oblast Brno  
Ořechovská 35  
619 64 Brno

Obec Moravany  
RNDr. Marie Barešová

Střední 28  
664 48 MORAVANY

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka  
3526 /2008

Vyřizuje /linka  
Ing. Svítlová/547120429

V Brně dne  
3.3.2008

**Věc : „Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Mořické, Moravany – změna trasy“ - vyjádření k územnímu řízení a stavebnímu povolení“**

Z dodané výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená změna se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno v místě vedení trasy kanalizace v silnič. tělese silnice č. III/15276 Přizřenice-Moravany a křížením s touto komunikací.

K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

- Změna výše uvedené stavby spočívá v prodloužení trasy kanalizace podél silnice č. III/15276 (ul. Modřické) směrem na Přizřenice o cca 135m. Prodloužení kanalizace je navrženo stejně jako již schválená trasa předcházející tomuto prodloužení v silničním tělese kraj. silnice – sil. příkopě.
- S prodloužením trasy souhlasíme za předpokladu, že budou splněny podmínky vydané ve vyjádření SÚS JMK ze dne 20.4.2007 k územnímu řízení i pro navrhované prodloužení trasy kanalizace, a to zejména „S uložením kanalizace do silniční příkopy souhlasíme za předpokladu zřízení obrubníku podél komunikace se současným zřízením odvodnění komunikace do sil. vpustí. Šířku dotčeného jízdního pruhu požadujeme 3,25m.“
- Současně souhlasíme s vydáním vodoprávního povolení na prodloužení trasy kanalizace za předpokladu dodržení podmínek vydaných ve vyjádření SÚS JMK ze dne 11.12.2007 a to zejména:
- Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák. č. 13/1997 Sb.
- Do nově navržené dešťové kanalizace požadujeme zaústit dešťové vody z přilehlých zpevněných ploch a nemovitostí.
- **Zřízení obrubníku a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí požadujeme v celé délce uložení kanalizace do sil. příkopy. Pokud nebudou obrubníky vč. odvodnění komunikací dokončeny, nebude vydán souhlas s kolaudací inženýrských sítí uložených do stávající sil. příkopy.**
- Vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0m.
- V místě oboustranného zásahu do komunikace požadujeme opravení krytu komunikace na celou šířku komunikace.
- Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaného vedení.

### Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, OKS 150mm, ABS 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45$  Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- V případě, že výkop pro uložení kanalizace bude ve vzdálenosti menší než 1,0m od obrubníku, případně od krajnice komunikace, požadujeme v této části komunikace obnovu celé konstrukce vozovky.

### Zřizování chodníků

- Pro zřízení chodníku na silnici č. III/15276 bylo vydáno samostatné vyjádření SÚS JMK ze dne 13.12.2007, které je platné i pro zřízení chodníku nad prodloužením kanalizace.
- V celé délce zřizování obrubníků požadujeme doplnění konstrukce komunikace na požadovanou šířku. Jednotlivé vrstvy konstrukce budou hutněny po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45$  Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Při zřizování chodníku požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Veškeré pevné překážky je nutno osadit do min. vzdálenosti 0,5 m od obrubníku.
- Vzhledem k tomu, že vlastníkem pozemku dotčeného stavbou je Jihomoravský kraj, je nutno před vydáním stavebního povolení uzavřít „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, silničních příkop a sil.vpustí v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčistění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.
- Jakékoliv omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0m.
- Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.

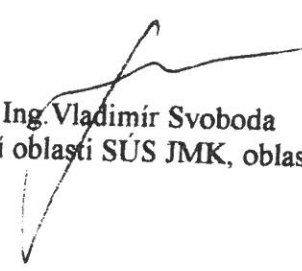


- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

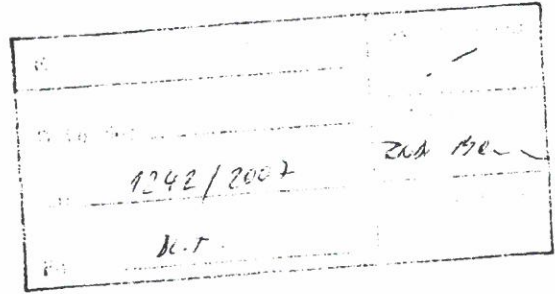
Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s umístěním stavby dle dodané PD a s vydáním územního rozhodnutí i stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.

  
Ing. Vladimír Svoboda  
vedoucí oblasti SÚS JMK, oblast Brno







E.ON Česká republika, s.r.o., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice

OÚ Moravany  
Střední 28  
664 48 MORAVANY

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Tým technická evidence a dok.  
Lannova 205/16  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Radoslava Zejdová  
T +420-545 14-12 50  
F +420-545 14-25 47  
radoslava.zejdova@eon.cz

Naše značka  
ZEJDOVA - Z050729670

Brno, 03.10.2007

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování  
E.ON Česká republika, s.r.o. a udělení souhlasu s činností  
v ochranném pásmu**

Investor stavby: Obec Moravany  
Název stavby: Obec Moravany - SO 02-61 Dešťová kanalizace  
Místo stavby: ul. Hlavní a Modřická, Moravany

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECR) a je vyjádřením k vodoprávnímu řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení NN**  
**Nadzemní vedení NN**  
**Nadzemní vedení VN**

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním zařízením v projektové

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Karel Dietrich-Nespěšný  
Peter Ficht  
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v  
Českých Budějovicích, oddíl C.,  
vločka 15066.  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301.

3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.



**Vytýčení kabelů zajistí kabelový měřicí vůz. Objednat vytýčení kabelového vedení je možné v pracovní dny na telefonu 545 142 862, 545 142 865, 602 520 551 mezi 7.00-8.00 hod.**

8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakt provozovatele zařízení:

VN+NN            RSS VN a NN, Plynárenská 3, Brno  
p. Křetínský telefon 545 141 397

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 02.10.2008.**

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECR předložte toto vyjádření.**

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Technické středisko  
České Budějovice



Obec Moravany  
Střední 28  
664 48 Moravany

naše značka                      vyřizuje                      datum  
05658/07/2/16                      Ivo Padrta                      31.10.2007

věc

**Vyjádření ke stavbě: Obec Moravany - SO 02-63 Přeloha plynovodu v ul. Modřická, k.ú. Moravany u Brna**

**Žádost**  
**ID: 95516**

**Vaše značka:**

**Investor:**  
**Obec Moravany**

**Projekční firma:**  
**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Přeloha STL plynovodu PE dn 63 MRS 10, SDR 11, PN 100 kPa, délky 101 m

S výše uvedeným projektem stavby souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Před vydáním rozhodnutí stavebního úřadu se požadujeme dohodnout o provedení a hrazení přelohy uzavřením příslušné smlouvy. Kontaktní osobou je Ivo Padrta jr. - T 545548680, M 724 358 435.

Ve smyslu energet. zákona 458/2000Sb. a jeho novely 670/2004 Sb., §58, odst. 5. musí být stávající zákazníci informováni o přerušení dodávky plynu 30 dnů předem. Vlastní přerušení musí být prováděno mimo topné období a nesmí trvat déle jak 1 den.

Dále požadujeme zajistit zřízení věcných břemen na všech pozemcích dotčených stavbou plynárenského zařízení ve prospěch JMP Net, s.r.o. Povinnost zřídit věcné břemeno umožňující využití pozemků je dána energetickým zákonem č. 458/2000 Sb.

V rozhodnutí o užívání stavby požadujeme uvést jako vlastníka překládaného zařízení JMP Net, s.r.o.

Stavba plynovodního zařízení musí být prováděna v souladu s ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 70201, TPG 702 04, TI 1/2002 pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona 458/2000 Sb.

Montážní práce na stavbě plynovodu může provádět pouze oprávněný zhotovitel ve smyslu vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb. a ČBÚ č. 554/1990 Sb.

Zahájení stavebně montážních prací musí být oznámeno dozoru naší společnosti

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
pobočka Brno  
číslo účtu: 3805621/0100

Rejstříkový soud v Brně  
spisová značka: B 1246

<http://www.rwe-jmp.cz>

který bude stavbu průběžně kontrolovat. Dále žádáme, aby mu bylo předloženo stavební povolení s nabytím právní moci, byl přizván k převímce trubního materiálu, vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu a hlavní tlakové zkoušce.

Připomínky k technickému řešení:

signalizační vodič CYY 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> 2x opláštěný, černé nebo žlutozelené izolace, upevněný po 2–3 m plastovou páskou vodivě propojit se stávající konci. Propojení na stávající plynovod PE dn 63 bude provedeno el. spojkami po zaškrvení a místo zaškrvení opatřeno opravárenskými spojkami.

Plynovod bude uložen do štěrkopískového lože (frakce 0 – 8 mm) výšky 10 cm nebo jiného vhodného materiálu bez ostrohranných částic, obsypán 20 cm týmž materiálem a opatřen výstražnou perforovanou fólií žluté barvy.

Před záhozem rýhy bude provedeno geodetické měření vybudovaného plynovodu a polohopisných prvků ve formátu „.dgn“ a systému JTSK (dle směrnice JMP, a.s. 8/2000.)

Zhotovitel protokolárně předá investorovi a provozovateli hotové dílo včetně předepsaných dokladů dle TPG 905 01 a metodického pokynu JMP, a.s. B 01-01

Plyn je možno vpustit do jednotlivých dokončených dílčích částí stavby po provedení úspěšné tlakové zkoušky a vyhotovení kladné revizní zprávy. Po převzetí těchto dokladů rozhodne dodavatel plynu o jeho vpuštění. Po dokončení stavebních úprav je nutné provést úkony potřebné pro řádné užívání celé stavby ve smyslu zákona 183/2006 Sb.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání.

Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na [www.rwe-jmp.cz](http://www.rwe-jmp.cz) nebo na příslušném regionálním centru.

Ivo Padrta  
Oddělení OSPM MS Brno  
telefon: +420 545 548 250  
email: [Ivo.Padrta@rwe.cz](mailto:Ivo.Padrta@rwe.cz)

Přílohy: není  
Rozdělovník: není

**Jihomoravská plynárenská, a.s.**

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



-100-



Obec Moravany  
Střední 28  
664 48 Moravany

6	1391/2007	RND Brno
Prů	K 7.	

naše značka  
05744/07/2/64

vyřizuje  
Jana Ansorgeová

datum  
6.11.2007

věc

**Vyjádření ke stavbě: Obec Moravany - SO 02-61 Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická, k.ú. Moravany u Brna**

**Žádost**  
ID: 95285

**Vaše značka:**

**Investor:**  
Obec Moravany

**Projekční firma:**  
SUDOP BRNO, spol. s r.o.

#### VYJÁDŘENÍ OOSPM – VTL:

Akcí „Moravany - Dešťová kanalizace v ulici Hlavní a Modřická se zaústěním do Moravanského potoka“ bude dotčen (křížení nadzemním přechodem) vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o.. Po obou stranách křížení potoka jsou na úroveň terénu vyvedeny zemní armatury (odvodňovače) + ochranná betonová skruž a litinový poklop.

S prováděním prací dle předložené situace souhlasíme, budou-li splněny následující podmínky:

1. Práce budou probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.).
2. V šíři ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od osy potrubí VTL plynovodu) zachovat stávající krytí plynovodu.
3. Případné výkopové práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět **ZÁSADNĚ RUČNĚ**. Nadzemní části plynovodu (armatury, přechod potoka) zabezpečit vhodným způsobem proti poškození. Případné poškození neprodleně oznámit pracovníkům JMP, a.s. (kontakty níže).
4. V ochranném pásmu VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře.

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
pobočka Brno  
číslo účtu: 3805621/0100

Rejstříkový soud v Brně  
spisová značka: B 1246

<http://www.rwe-jmp.cz>

5. Spalování klestí a dřevin provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a zemních armatur, které činí 15 m na obě strany od lince potrubí plynovodu.

6. V místech přejezdů přes VTL plynovod (pokud budou) těžkými mechanizmy uložit nad plynovod silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.

7. Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, armatury).

8. V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy apod..

9. Během prací do vzdálenosti 10 m od nadzemních armatur VTL plynovodu dodržet **PŘÍSNÝ ZÁKAZ KOUŘENÍ**.

10. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci JMP, a.s., provozu a údržby Regionální centrum Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz. Pracovníci během vytyčení určí hledačem potrubí orientační hloubku uložení plynárenského zařízení v blízkosti koryta toku. V případě potřeby je třeba na plynovodu vykopat sondu (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu.

11. Během prací v blízkosti VTL plynárenského zařízení přivězte pracovníky JMP, a.s. ke kontrole (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).

12. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – kontakty viz bod 10. a 11.).

JMP, a.s. – odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

Vyjádření OOSPM-PKO:

S výše uvedenou stavbou souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření OOSPM NTL, STL:

Realizaci dešťové kanalizace dle předložené situace bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s.

NTL distribuční plynovod se v zájmovém území stavby nenachází.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. A1 a A2. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

Dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení  
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č.324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, ovlivnění jeho provozu a byly splněny podmínky tohoto vyjádření.

Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 7 dní před zahájením zemních prací příslušným regionálním centrem JMP, a.s. Při požadavku o vytyčení sdělí investor příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s. ID žádosti uvedené v úvodu tohoto vyjádření.

Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s. Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.

Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození. Neprodleně oznámit dispečinku JMP, a.s. - tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).

Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení (např. při křížení nebo souběhu) požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapískovat, zhutnit a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněně.

Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání.

Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na [www.rwe-jmp.cz](http://www.rwe-jmp.cz) nebo na příslušném regionálním centru.

Jana Ansorgeová  
Oddělení OSPM MS Brno  
telefon: +420 545 548 489  
email: [Jana.Ansorgeova@rwe.cz](mailto:Jana.Ansorgeova@rwe.cz)

Přílohy: kontakty JMP, a.s.  
Rozdělovník: není

**Jihomoravská plynárenská, a.s.**

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

-54-


**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Obec Moravany

Střední /28

664 48 MORAVANY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO
	721/020516/2008/PDv	Ing. Dvořák / 543211532/256	16.10.2008
VĚC		<i>malé</i>	081016P2.DOC

**Moravany, prodloužení dešťové kanalizace v ulici Modřické, SO 02-61, vyjádření k projektové dokumentaci pro vodoprávní řízení, souhlasné stanovisko s podmínkami**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují v obci Moravany kanalizaci ani ČOV. Proto se k projektu vyjadřujeme pouze z hlediska křížení sítí v provozování naší akciové společnosti. Stavbou dešťové kanalizace bude zejména dotčen ve třech místech vodovodní řad DN 350 – jižní větev VOV (2x křížení + úprava koryta nad shybkou), vodovodní řad DN 100 a stávající přípojka vody k RD.

**Souhlasíme se stavbou kanalizace za předpokladu respektování následujících podmínek:**

- Pro stavební objekt dešťová kanalizace dodržte normu ČSN 73 6005 a ochranná pásma vodovodu pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodního potrubí ani přístup k němu, vodovodní armatury musí zůstat volně, přístupné, ovladatelné, v případě odkrytí nebo jiného dotčení požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Kontaktní osoba: pan Bušina, tel. 543 211 532, mobil 606 715 404
- Před zahájením prací vytyčte na místě samém vodovod pro veřejnou potřebu i vodovodní přípojky. Vytýčení dohodněte telefonicky na č. 543 211 532, kl. 231 (pracoviště Pisárky).
- Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodního potrubí provádějte ručně se zvýšenou opatrností. V případě kolize přivolejte na místo ~~statuárů, odborných pracovníků a dbejte jejich~~

šídce na místo samé.  
u min. 3 dny dopředu na tel. č. 543 211

zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m od vnějšího lince, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno od povrchu. U vodovodních řadů do 500 mm průměru tomtomto pásmu není dovoleno vysazovat jakýkoliv materiál a zvyšovat činnost v blízkosti kanalizací, a.s.

kanalizační stoky pro veřejnou potřebu

bu)

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
IČ: 46347275

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR

pokynů. Před dokončovacemi pracemi nás přivolejte k prohlídce místa samého.

- Zahájení prací oznámte pracovníkům vodárenského provozu na tel. č. 543 211 532 nebo 606 715 404.
- **Ochranná pásma** - Dodržte ochranná pásma vodovodu dle přílohy č. 1 (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm). U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně a 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od povrchu měří od vnějšího lince potrubí. V blízkosti vodovodních řadů a stok nesmíte stavět stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skládky, přehrázky, zpevňovací práce, narušovat terén, snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- upozornění: Vyjádření platí pouze pro vodovodní řady a přípojky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Vyjádření má platnost 1 rok od data doručení

Příloha: PD (ofocenou situaci si ponecháváme pro vlastní potřebu)

S pozdravem



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen „Vyjádření“)**  
 vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Čís. jednací: 111579/08/MBO/MM0

Čís. žádosti je: 0108 129 342

Vyřizuje: Hana Trnavská

Telefon: 541135064

Důvod vydání *Vyjádření*: Vodoprávní řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 16. 9. 2010.

Žadatel	OBEC MORAVANY u Brna, Střední 28, Moravany, 664 48	
Stavebník	OBEC MORAVANY u Brna, Střední 28, Moravany, 664 48	
Název akce	Obec Moravany - SO 02-61 dešťová kanalizace v ulici Hlavní, Modřická - I etapa - změna 02/2008	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Moravany
	Ulice, číslo	Modřická, Hlavní
	Kat. území/č. parcely	Moravany u Brna
Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	BRNO: 0-2/434,0-2/443,0-3/221	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující *Vyjádření*:

**dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK poživá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde – li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

**Dotčená síť: Dotčená metalická síť:**

1:500 0-2/434,0-2/443,0-3/221

**Dotčená optická síť:**

1:500 0-2/434,0-2/443,0-3/221

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK kontaktujte:

Metalická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Optická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení *Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.* (dále SEK)

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060

Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

1/3

*[Handwritten signature]*

Čís. jednací: 111579/08/MBO/MMO

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- c) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Ludvík Vízdal (tel.: 602 521 697), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060  
Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

2/3

[www.cz.o2.com/dokumentace](http://www.cz.o2.com/dokumentace)



Čís. jednací: 111579/08/MBO/MM0

o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

**Přílohy:**

orazitkované přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 1 list  
výřezy účelové mapy sítě elektronických komunikací: 4 listy  
celkem listů příloh: 5

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

*Vyjádření* vydala společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne: 16. 9. 2008 v Brně

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
282



Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322 Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060 Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno	3/3
---	-----

Vážená paní, vážený pane,  
v případě Vašeho požadavku na vytyčení podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., se prosím obraťte na společnosti uvedené níže.

**ELQA s.r.o.**

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

Kontakt: Jiří Janout, 777 888 102, 541 225 579, fax. 541 220 207, janout@elqa.cz

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice

Kontakt: Jiří Novotný, 777 318 588, 568 860 888, novotny.jr@tiscali.cz  
Vytyčování v kraji Vysočina a okrese Znojmo

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

Kontakt: Daniel Stráský, 602 770 022, tel./fax. 546 221 222, objednávkový formulář: www.stratel.cz, stratel@stratel.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

Kontakt: Josef Šidlo, 602 181 121, 548 133 480, fax. 548 211 324, jsidlo@sitel.cz

**TEMO Brno s.r.o.**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

Kontakt: Milan Král, 602 544 583, 541 216 221, fax. 541 213 221, vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

Kontakt: Ing. Karel Kopecký, 775 590 265, 548 220 344, fax. 548 220 343, unicab@unicab.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

Kontakt: Luboš Bodzík, 603 855 439, bodzik@vegacom.cz, Josef Holomek, 603 855 001, holomek@vegacom.cz, tel. 541 432 128, fax. 541 432 110

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 –  
Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060

Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno



# Zemědělská vodohospodářská správa

Oblast povodí Moravy a Dyje

Pracoviště Brno

Příční 14, 602 00 Brno

Obec Moravany  
Střední 28  
664 48 Moravany

1278/2007	2011. Moravany
-----------	----------------

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
1.10.2007

NAŠE ZNAČKA  
OPM/BO/1166/07

VYŘIZUJE / TELEFON  
Ing. Stružková / 543 212 253

BRNO  
15.10.2007

Věc

Vyjádření ke stavbě "Obec Moravany - SO 02-61 Dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřická",  
pro vodoprávní řízení

ZVHS P Brno, jako správce **Moravanského potoka**, souhlasí s realizací výše uvedené stavby dle předložené projektové dokumentace za těchto podmínek:

1. Protože je z důvodů zaklenuť omezena kapacita Moravanského potoka, požadujeme s ohledem na stále se zvětšující zastavěné plochy ze kterých je odváděna dešťová voda a s tím spojené zvyšování odtoku, aby byl v rámci předmětné stavby vybudován suchý poldr dle projektu vypracovaného v rámci akce "Zkapacitnění Moravanského potoka".
2. Výtokový objekt zůstane ve správě a majetku investora stavby.
3. Do toku budou zaústěny vody pouze vody dešťové, případně předčištěné vody z ČOV splňující ukazatele a limity povoleného znečištění stanovené vládním nařízením č. 61/2003 Sb.
4. Během výstavby nesmí dojít ke snížení kapacity průtočného profilu toku a znečištění povrchových vod ropnými ani jinými nebezpečnými látkami.

S pozdravem

Zemědělská vodohospodářská správa  
Oblast povodí Moravy a Dyje  
Pracoviště Brno 501  
Příční 14, 602 00 Brno

Ing. Doležel Jindřich  
vedoucí pracoviště



Obec Moravany

Střední 28  
664 48 Moravany

Naše značka: 1060/08/112  
Vyřizuje: Jana Ansorgeová  
Datum: 05.03.2008

Věc:  
**SO 02-61 - Dešťová kanalizace v ulici Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravanského potoka“**

Obec: Moravany  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Moravany u Brna

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Obec Moravany , Střední 28 , 664 48 Moravany

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby

STANOVISKO OOSS – VTL:

Akci „Moravany - Dešťová kanalizace v ulici Hlavní a Modřická – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravanského potoka“ bude dotčen (souběh) vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o..  
Po obou stranách křížení potoka jsou na úroveň terénu vyvedeny zemní armatury (odvodňovače) + ochranná betonová skruž a litinový poklop – křížení potoka nadzemním přechodem.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále splněny následující podmínky:

1. Práce budou probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.).
2. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více) – bez šachet.
3. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).
4. V šíři ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od osy potrubí VTL plynovodu) zachovat stávající krytí plynovodu.
5. Případné výkopové práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět ZÁSADNĚ RUČNĚ. Nadzemní části plynovodu (armatury, přechod potoka) zabezpečit vhodným způsobem proti poškození. Případné poškození neprodleně oznámí pracovníkům JMP, a.s. (kontakty níže).

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
Zákaznická linka 840 11 33 55  
E info@rwe.cz  
I www.rwe-jmp.cz  
IČ 49970607  
DIČ CZ49970607  
Zapsána v obchod. rejstříku  
u Krajského soudu v Brně,  
oddíl B, vložka 1246

6. V ochranném pásmu VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře.
7. Spalování klestí a dřevin provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a zemních armatur, které činí 15 m na obě strany od líce potrubí plynovodu.
8. V místech přejezdů přes VTL plynovod (pokud budou) těžkými mechanismy uložit nad plynovod silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.
9. Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřící vývody, armatury).
10. V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy apod..
11. Během prací do vzdálenosti 10 m od nadzemních armatur VTL plynovodu dodržet PŘÍSNÝ ZÁKAZ KOUŘENÍ.
12. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci JMP, a.s., provozu a údržby Regionální centrum Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz. Pracovníci během vytyčení určí hledačem potrubí orientační hloubku uložení plynárenského zařízení v blízkosti koryta toku. V případě potřeby je třeba na plynovodu vykopat sondu (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu.
13. Během prací v blízkosti VTL plynárenského zařízení přizvete pracovníky JMP, a.s. ke kontrole (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).
14. Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. – RC Brno – kontakty viz bod 12. a 13.).

JMP, a.s. – odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

Případné další informace k vedení VTL plynárenských zařízení získáte v JMP, a.s. – OOSS VTL, pracoviště Brno (Petr Závodný, tel.: 532 227 610, fax: 517 817 610, mobil: 724 368 050, e-mail: petr.zavodny@rwe.cz).

#### STANOVISKO OROSS – NTL, STL:

Realizaci dešťové kanalizace – I. etapa – změna 02/2008 se zaústěním do Moravského potoka“ bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s.

NTL distribuční plynovod se v zájmovém území stavby nenachází.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho

předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,

11) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Udržovat poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.

Případné zřizování stavení, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy JMP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Jana Ansorgeová  
technik plynáren. zařízení - MS Brno 5  
Brno  
+420532227489  
jana.ansorgeova@rwe.cz

**Jihomoravská plynárenská, a.s.**

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

-54-

Přílohy:  
kontakty JMP, a.s.

Rozdělovník:  
Neuvedeno



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHMORAVSKÉHO KRAJE  
se sídlem v Brně**

**Jeřábkova 4, 602 00 Brno**

Číslo jednací: 12481/2007/BM/HOK

Číslo dokumentu: BM/51853/2007/HOK

K podání: BM/51805/2007/HOK

Vyřizuje: Janečková Dita

Telefon: 545 113 041

Fax: 545 211 565

Mail: dita.janeckova@khsbrno.cz

Obec Moravany

Střední 28

664 48 Moravany u Brna

V Brně dne 19. října 2007

**Moravany – stanovisko KHS JmK se sídlem v Brně k projektové dokumentaci pro vodoprávní řízení na akci „Moravany dešťová kanalizace a prodloužení a přeložka vodovodu na ulici Modřická a Hlavní v k.ú. Moravany u Brna“.**

Na základě žádosti Obce Moravany u Brna, Střední 28, 664 48 Moravany u Brna, posoudila KHS JmK se sídlem v Brně, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, předloženou dokumentaci pro vodoprávní řízení stavby „Moravany, dešťová kanalizace a prodloužení a přeložka vodovodu na ulici Modřická a Hlavní k.ú. Moravany u Brna“.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS JmK se sídlem v Brně toto

**závazné stanovisko:**

S předloženou PD pro vodoprávní řízení stavby „Moravany, dešťová kanalizace a prodloužení a přeložka vodovodu na ulici Modřická a Hlavní v k.ú. Moravany u Brna“, jejímž investorem je Obec Moravany u Brna, Střední 28, 664 48 Moravany u Brna, IČ 00282120, se

**souhlasí.**

V souladu s § 4 odst. 2 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

1. Ke kolaudaci investor předloží laboratorní rozbor vody v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších změn a doplňků.

## Odůvodnění:

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jste dne 19. 10. 2007 předložili na KHS JmK se sídlem v Brně k posouzení projektovou dokumentaci pro vodoprávní řízení na výše uvedenou stavbu.


Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 3 jeho prováděcí vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, z nichž vyplývá povinnost kontroly kvality pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená projektová dokumentace řeší prodloužení a přeložení veřejného vodovodu a dešťovou kanalizaci na ulici Modřická a Hlavní v k.ú. Moravany u Brna.

Přeložení vodovodu bude provedeno v ulici Modřická přeložením stávajícího vodovodu litina DN 100, který je veden od křižovatky ulice Modřické a Hlavní a je veden v souběhu se stávající splaškovou kanalizací přímo v trase uvažované dešťové kanalizace. Vodovod bude přeložen do nové trasy v souběhu s přeloženým plynovodem. Současně bude prodloužen v nové trase a nové úpravě komunikace v souladu s generellem obce Moravany. Nový vodovod DN 100 z tvárné litiny bude napojen na stávající vodovod z litiny DN 100 výsekem s přechodem litinovou tvarovkou. Vodovod bude dále veden v souběhu s plynovodem a dešťovou kanalizací v nezpevněném terénu až k ukončení podzemním hydrantem. Celková délka vodovodní přeložky vodovodu z trub tvárné litiny DN 100 je 170 m a prodloužení tohoto vodovodu z trub tvárné litiny je vedeno v délce 153,3 m. Současný vodovod DN 100 bude demontován. Stávající domovní přípojky budou nově propojeny (VP1 až VP7). Přípojky budou provedeny z trub HDPE.

Vodovodní řady jsou navrženy výhradně z tvárné litiny s vnitřní ochranou cementovou výstelkou a vnější ochranou PE.

Předložená PD pro vodoprávní řízení obsahuje i část týkající se dešťové kanalizace. Ze strany KHS JmK není v této oblasti chráněný zájem ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., KHS JmK není věcně příslušným dotčeným orgánem státní správy a stanovisko pro část dokumentace zabývající se dešťovou kanalizací tedy nevydává.

  
Dita Janečková, Ing.  
oddělení hygieny obecné a komunální

## Rozdělovník

1. Adresát
2. Spis
3. KHS JmK - HOK



## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783.

Obec Moravany

Střední 28

664 48 Moravany

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Čermák, tel. 543 234 522

BRNO

20.4.2009

VĚC

**Moravany, ul. Modřická – přeložka vodovodu DN 100 – SO 02-62  
-souhlasné vyjádření k dokumentaci**

K vodoprávnímu povolení výše uvedené stavby máme následující připomínky:

- Stávající vodovodní přípojky z HDPE 100 budou přepojeny na nové potrubí, ostatní vodovodní přípojky ( olovo, železo, starý typ PE ) budou vyměněny za HDPE 100 v celé délce, tj. od hlavního řadu až po vodoměr, před vodoměrem bude osazen kulový uzávěr. Pro všechny vodovodní přípojky budou na hlavním řadu vysazeny nové odbočky.
  - Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude dle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK a.s.
  - Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvětrání vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
  - Nebude-li možno zrušený vodovod demontovat, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypány. Poklopy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika budou BVK a.s. vráceny všechny stávající armatury a trouby.
  - Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body MARKER. Přímě k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče ( 2 x 4 Cu ), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
  - V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
  - Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů, šoupátek mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Stavba vodovodu bude povolena příslušným odborem pověřené obce.
- Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu - BVK a.s., popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obv. technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti a též k odpojení starého vodovodu. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.

- Před zásypem bude potrubí geodeticky zaměřeno, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geod. zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy a na disketě (formát DGN).
  - Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
  - Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“. Odběr vody bude možný pouze na tlakové zkoušky a proplachy a to výhradně za přítomnosti obv. technika BVK a.s., odebrané množství bude investorovi účtováno podle platných cen vodného a stočného. K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
    - protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového i zruš. vodovodu, záruční lhůty atd.)
    - úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
    - geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě (formát DGN)
    - potvrzení BVK a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur
- **Toto vyjádření platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.**

**Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek  
souhlasíme s vodoprávním povolením stavby.**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
vedoucí úseku správy a provozu vodovodní sítě

**Ing. Roman Palatin**  
vedoucí provozu vodovodní sítě

Přílohy: vrácená dokumentace

Na vědomí:

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK)

společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen *Vyjádření*)

vydané podle § 101 z. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Číslo žádosti je: 0107014663

č.j.: 198113/07/MBO/VVO

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 28. 11. 2008.

Žadatel	OBEC MORAVANY u Brna, Střední 28, Moravany, 664 48	
Stavebník	OBEC MORAVANY u Brna, Střední 28, Moravany, 664 48	
Název stavby	komunikace pro pěší Moravany	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Moravany
	Ulice, číslo	Modřická
	Kat. území/č. parcely	Moravany u Brna
Stavbou dotčené map. listy dokumentace Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	BRNO: 02-434,0-2/443,0-3/221,0-3/222,9-3/111	

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno společností Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na předložených mapách (včetně přehledové situace), popř. na situačních plánech, v měřítku 1:500.

*Vyjádření* je vydáváno pro účel: **Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby.**

Při realizaci výše popsaných prací **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.,

jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*.

### Dotčená metalická síť:

1:500 0-2/434,443,0-3/221,222,9-3/111

### Dotčená optická síť:

1:500 0-2/434,443,0-3/221,222,9-3/111

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK kontaktujte níže uvedený subjekt:

Metalická síť:

Petr Sobotka, Jana Babáka 11, 662 90 Brno

Kontakt: 541 135 148, 606 717 056

Optická síť:

Jiří Mareš, Jana Babáka 11, 662 90 Brno

Kontakt: 602 517 912

### Poznámka:

Všechny přílohy předané k *Vyjádření* k předprojektové přípravě číslo jednací 162161/07/MBO/MMO zůstávají v platnosti. Podklady k SEK pro zpracování proj. dokumentace, byly předány i ve formátu dgn.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení *Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.* (dále SEK)

**Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, zejména:**

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060

Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

1/3

www.cz.o2.com/dokumentace

č.j. 198113/07/MBO/VVO

- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- c) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).
- d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (§ 63, vyhl. č. 324/1990 Sb.)(Nařiz. vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).
- e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- n) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK: Ochrana sítě J.Babáka 11,662 90 Brno - tel/fax: 541135189/541134030, 606 613871 - Aleš Pokorný.**
- o) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

č.j. 198113/07/MBO/VV0

p) Upozorňujeme žadatele, že trasy nadzemních vedení SEK nejsou součástí uvedeného vyjádření. Případné kolize stavby s tímto vedením požadujeme projednat se zaměstnancem POS.

q) Stavba si vyžádá přeložení kabelové trasy nebo zařízení ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Jedná se o stranovou přeložku na listech 4,5 a 6 předložené situace.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Realizaci překládky je možné objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. podle podmínek, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

r) V dalším stupni předložte návrh řešení k odsouhlasení.

Podmínky ochrany SEK vyhotovil: Aleš Pokorný

Toto Vyjádření je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo pro jiný účel, který byl uveden v Žádosti o vydání Vyjádření.

Nové Vyjádření je nutné si vyžádat: při uplynutí doby platnosti Vyjádření, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, při změně účelu (uvedeného v Žádosti), při změně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů. Pro případ Vašeho požadavku na vzdání se práva společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. odvolat se proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo to vyjádření poskytnuto, kontaktujte pracovníka ochrany sítí (POS).

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

#### Přílohy:

orazítované přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 6 listů

výřezy účelové mapy sítě elektronických komunikací: 5 listů

celkem listů příloh: 11

Prohlašujeme, že žadateli byly pro zájmové území poskytnuty informace z veškeré dokumentace SEK evidované u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., která souhlasí s provedením výše uvedených prací za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření.

Vyjádření vydala společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s., v Brně dne: 28. 11. 2007


Vyřizuje: Irena Budovičová

Vyjádření převzal: Zasláno poštou

(podpis, razítko) 541135063

(podpis, razítko)

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
211



Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060

Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

3/3

www.cz.o2.com/dokumentace



**Základní podmínky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pro realizaci překládky podzemních vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (VKS) vynucené cizími stavebníky**

1. V souladu s ustanovením § 104 odst.16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou VKS (a jeho ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Telefónica O2 nabízí zajištění překládky VKS v těchto variantách:
  - a) zpracování dokumentace pro provedení stavby a realizaci vynucené překládky včetně zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitostí
  - b) realizaci vynucené překládky
  - c) zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitostí.

V případě zájmu stavebníka o zajištění vynucené překládky podle nabídky Telefónica O2 kontaktujte zaměstnance : **Jana Kramářová, tel. 541135734.**

**Hlavní výhody pro stavebníka při realizaci překládek společnosti Telefónica O2 jsou:**

- stavebník nemusí zajišťovat zhotovitele dokumentace na provedení stavby a zhotovitele na realizaci překládky, kteří mají řádná oprávnění k provádění staveb ve VKS
  - bezproblémové dodržení realizačních termínů a to i v případech, kdy je nutno na překládaném komunikačním vedení převádět provoz na jiná náhradní komunikační vedení
  - vlastní odborné technické práce jsou prováděny vybraným nejlepším zhotovitelem pod přímou kontrolou zaměstnance společnosti TO2.
  - technické řešení a vlastní realizace překládky včetně veškeré potřebné administrativy je vždy provedeno tak, aby bylo zajištěno vždy kladné stanovisko společnosti TO2 pro závěrečné kolaudační řízení stavby, která přeložku vyvolala
  - nesporná úspora vynaloženého času na vlastní organizační zajištění překládky
3. V případě, že **stavebník** nevyužije nabídku společnosti Telefónica O2 k zajištění vynucené překládky, **je povinen:**
    - a) před zahájením prací na projektové dokumentaci překládky **uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě“** podle příslušného rozsahu prací, ve které budou stanoveny detailní podmínky, za kterých bude možno překládku realizovat.
    - b) **zajistit na své náklady zpracování dokumentace pro provedení vynucené překládky (nebo opatření k ochraně) VKS u subjektu, který má řádné oprávnění k tomuto projektování.** Zpracovatel dokumentace pro provedení stavby bude povinen v průběhu jejího zpracování konzultovat technické řešení s útvary společnosti Telefónica O2, a.s. v souladu s uzavřenou Smlouvou. Bez schválení dokumentace pro provedení stavby společností Telefónica O2 nelze překládku realizovat.
    - c) dokumentace pro provedení stavby vynucené překládky musí obsahovat (mimo jiné) doklady a dokumenty - viz čl. 5. výše uvedené Smlouvy uzavřené „**Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ mezi vlastníky nemovitostí dotčených překládkou a společností Telefónica O2.**
    - d) **realizaci překládky** může provést pouze zhotovitel mající oprávnění k provádění staveb veřejné komunikační sítě (VKS) na základě smluvního vztahu mezi stavebníkem a zhotovitelem. Překládka bude provedena v rámci zřizování (přípravy) staveniště pro stavbu, která překládku vyvolala a podmínky realizace budou uvedeny **ve sloučeném řízení** k této stavbě nebo samostatně jen **v rozhodnutí o umístění stavby** pro vynucenou překládku. Příslušné pravomocné rozhodnutí zajistí stavebník na své náklady.
    - e) **realizaci stavby a vyhotovení geometrického plánu vymežující rozsah věcného břemene vyzve stavebník vlastníka dotčené nemovitosti a společnost Telefónica O2 k uzavření „Smlouvy o zřízení věcného břemene“ za podmínek stanovených ve výše uvedené „Smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ (viz bod 4).**



Zaměstnanec společnosti Telefónica O2, odpovědný za VBř, podá příslušnému Katastrálnímu úřadu návrh na vklad do KN.

V případě realizace vynucené překládky, kterou bude zajišťovat stavebník, kontaktujte zaměstnance ..... **Jana Kramářová, tel 541135734.**

.....  
Převzal: (datum, jméno a příjmení)





# Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Korespondenční adresa:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
oblast Brno  
Ořechovská 35  
619 64 Brno

Ing. Josef Mareček

Rostislavovo nám. 25  
612 00 BRNO

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka  
10955/2007

Vyřizuje /linka  
Ing. Svitilová/547120429

V Brně dne  
4.7.2008

**Věc : „Chodník Modřická, Moravany“ vyjádření ke stavebnímu povolení**

Z dodané výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená stavba se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno v místě zřízení chodníku podél silnice č.III/15276 Přizřenice-Moravany v km cca 0,675 – 1,678 sil.pasportu.

K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

- Chodník je navržen od křižovatky se silnicí č.III/15275 až po křižovatku s místní komunikací za zastavěnou částí obce podél pravé strany kraj. komunikace ve směru do Moravan (v délce uložení dešťové kanalizace do sil.příkopu). Chodník bude zřizován současně s výstavbou dešťové kanalizace, která bude uložena pod tímto chodníkem v sil.příkopě. Součástí výstavby chodníku bude zřízení 17-ti ks silničních vpustí včetně zřízení ekodrénů na vjezdech.
- V celé délce výstavby chodníku požadujeme doplnění konstrukce komunikace na šířku jízdního pruhu od osy komunikace k obrubníku 3,25 m, příčný spád doplnění povrchu konstrukce komunikace k obrubníku požadujeme 2,5%. Výstavbou chodníku dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.
- Zřízení obrubníku a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí je podmínkou pro uložení sítě do sil.příkopu.
- Při zřizování chodníku požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Veškeré pevné překážky je nutno osadit do min. vzdálenosti 0,5 m od obrubníku – sloupy veřejného osvětlení aj.
- V rámci osazování obrubníků požadujeme vyřešit situování vjezdů, příp. parkovacích stání k jednotlivým nemovitostem. Oddělení vjezdů od silnice bude provedeno zařiznutím živичného okraje komunikace, uložení stojatého obrubníku zapuštěného s hranou 2 cm nad úroveň vozovky a se zalitím spár živici. Okrajové obrubníky vjezdů požadujeme skosit do úrovně stojatého obrubníku vjezdu.

**Výstavba na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997 Sb.)**

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.

- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm, na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil. pláni požadujeme min. únosnost  $E_{def,2} = 45$  Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- Vzhledem k tomu, že výše uvedená stavba je situována na pozemky v majetku Jihomoravského kraje požadujeme před vydáním stavebního povolení uzavření právního vztahu k nemovitému majetku, který bude trvale zastavěn stavbou (chodník, rampa, opěrná zeď, schodiště atd.) s vlastníkem nemovitosti – Jihomoravským krajem, odborem majetkovým, Krajského úřadu JMK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčistění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- Dočasný staveništní sjezd z kraj. silnic pro účely stavby je nutno s SÚS JMK, oblast Brno předem odsouhlasit. Požadujeme aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Do kolaudace stavby požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil. příkop.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Požadujeme, aby stále dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.

Ing. Vladimír Svoboda  
vedoucí oblasti SÚS JMK, oblast Brno

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO  
IČO: 70932581 (5)*

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

☎ 547 120 311

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně v oddílu Pr, vložce číslo 287

Bankovní spojení: KB Brno-venkov, č.ú.: 28732641/0100

IČO: 70932581

DIČ: CZ 70932581

Přeloha č. 6-13



## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Oldřich Smejkal

Vnitřní 46/3  
664 48 MORAVANY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

722/020237/2007/EŠK/ Šk .

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Škarková / 543211532/257

BRNO

10.10.2007

071010E1.DOC

VĚC

### Moravany - pěší komunikace podél ul. Modřické od křižovatky s ul. Hlavní směr Přízřenice Dokumentace pro územní řízení, aktualizace - souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti o vyjádření pro územní řízení stavby pěší komunikace v Moravanech, Vám sdělujeme:

Stavbou komunikace včetně VO, v rozsahu, dle předložené dokumentace pro ÚŘ aktualizované 08/2007, budou dotčeny vodovodní a kanalizační sítě v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.

Jedná se o vodovodní řady včetně přípojek, jak v k. ú. Moravany (DN 100), tak při k.ú. Přízřenice (DN 150 a DN 160) a řad VOV DN 350.

Kanalizace v provozování naší a.s. se k dnešnímu datu v zájmovém území nenachází.

S umístěním komunikace souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

**Ochranná pásma** - Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat

Vodovodní řady, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytýčeny na místě samém a viditelně vyznačeny proti poškození (včetně všech přípojek, pan Zajdák – tel. 543 211 532). Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, (vodárenský provoz Pisárky – tel. 606 715 404, pan Bušina)), během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. **Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby.** Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele. **Vodovodní hydranty budou trvale volně přístupné.**

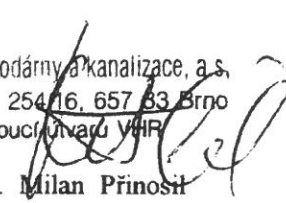
**Vybudování VO** - Dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení. Sloupy VO umístěte mimo vodovodní potrubí. Vodorovná světlá vzdálenost mezi stěnou patky sloupu a stěnou potrubí bude u vodovodního potrubí - 1,5 m. Síťové rozvaděče a rovněž tak přípojkové a rozpínací skříně umístěte mimo ochranné pásmo vodovodů. Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné, v případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Kabele inženýrských sítí při křížení s vodovodem, vč. přípojek uložte do chráničky, křížení požadujeme kolmé. Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Před definitivním osazením sloupů VO nás přizvěte k prohlídce na místo samé.

Další stupeň PD nám předložte k vyjádření.

Toto vyjádření platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 63 Brno  
vedoucí útvaru VHR

  
Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:  
pan Čermák ml., pan Bušina - vodárenský provoz



E.ON Česká republika, s.r.o., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice

Pan  
Oldřich Smejkal  
Vnitřní 46/3  
664 48 Moravany u Brna

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Tým technická evidence a dok.  
Lannova 205/16  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Radoslava Zejdová  
T +420-545 14-12 50  
F +420-545 14-25 47  
radoslava.zejdova@eon.cz

Naše značka  
ZEJDOVA - Z050729283

Brno, 01.10.2007

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování  
E.ON Česká republika, s.r.o. a udělení souhlasu s činností  
v ochranném pásmu**

Investor stavby: Obec Moravany  
Název stavby: Pěší komunikace Moravany  
Místo stavby: ul. Modřická od křižovatky s ul. Hlavní po hranici  
katastru Moravany směr Přízřenice

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále  
jen ECR) a je vyjádřením k územnímu řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení NN**  
**Nadzemní vedení NN**  
**Nadzemní vedení VN**

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení  
distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11)  
zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní  
správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění  
následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit  
předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a  
nařízení vlády č.591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke  
škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob  
elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se  
v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů  
uvažované stavby s distribučním zařízením v projektové

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Karel Dietrich-Nespěšný  
Peter Ficht  
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v  
Českých Budějovicích, oddíl C.,  
vločka 15066.  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301.

3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.

**Vytýčení kabelů zajistí kabelový měřicí vůz. Objednat vytýčení kabelového vedení je možné v pracovní dny na telefonu 545 142 862, 545 142 865, 602 520 551 mezi 7.00-8.00 hod.**



8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakt provozovatele zařízení:

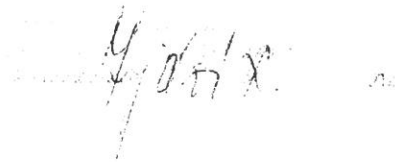
VN+NN      RSS VN a NN, Plynárenská 3, Brno  
p. Křetínský telefon 545 141 397

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 30.09.2008.**

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECR předložte toto vyjádření.**

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem



E.ON Česká republika, s.r.o.



**PŘÍLOHA č. 7**  
**SMLOUVY O DÍLO**  
na veřejnou zakázku na stavební práce  
„Oprava havarijního stavu kanalizace  
Obce Moravany – dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřické“  
**ČASOVÝ HARMONOGRAM**  
(podle ust. § 2586 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Ucelené části Díla podle čl. 15.7. Smlouvy o dílo a časový harmonogram provádění Díla podle čl. 8.11. Smlouvy o dílo:

1. ucelená část - Průzkumné práce, zařízení staveniště  
( do konce 1. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
2. ucelená část - Provizorní vodovod  
( do konce 3. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
3. ucelená část - 1. etapa opravy kanalizace jak uvedeno na str. 23 projektové dokumentace SMV projekt, s.r.o.  
( do konce 7. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
4. ucelená část - 2. etapa opravy kanalizace jak uvedeno na str. 23 projektové dokumentace SMV projekt, s.r.o.  
( do konce 10. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
5. ucelená část - 3. etapa opravy kanalizace jak uvedeno na str. 23 projektové dokumentace SMV projekt, s.r.o.  
( do konce 11. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
6. ucelená část – Demontáž provizorního vodovodu  
( do konce 11. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)
7. ucelená část – Dokončení díla, zaměření skutečného provedení, dokumentace skutečného provedení  
( do konce 12. týdne od uzavření Smlouvy o dílo)

V *Moravany* dne *2. 7. 2015*

*[Signature]*

za Objednatele  
RNDr. Marie Barešová

V *FRABE* dne *08-07-2015*

*[Signature]*  
Porr a.s.  
občiansky závod – Vodohospodárske stavby  
Dubočská 3238/38  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

za Zhotovitele

Ing. Michal Beňák  
vedoucí  
odštěpného závodu

Ing. Dalibor Martínek  
vedoucí provozu teplovody  
odštěpného závodu


Příloha č. 8

## Seznam subdodavatelů

### „Oprava havarijního stavu kanalizace Obce Moravany – dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřické“

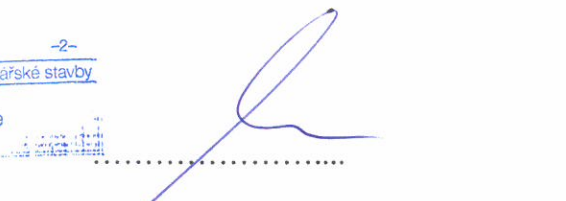
Já oprávněný zástupce uchazeče **Porr a.s., odštěpný závod – Vodohospodářské stavby** prohlašuji, že uchazeč nemá v úmyslu plnit výše uvedou veřejnou zakázku prostřednictvím subdodavatelů.

V Praze, dne 08 -07- 2015



.....  
Ing. Michal Beňák  
vedoucí odštěpného závodu  
Porr a.s., odštěpný závod – Vodohospodářské stavby

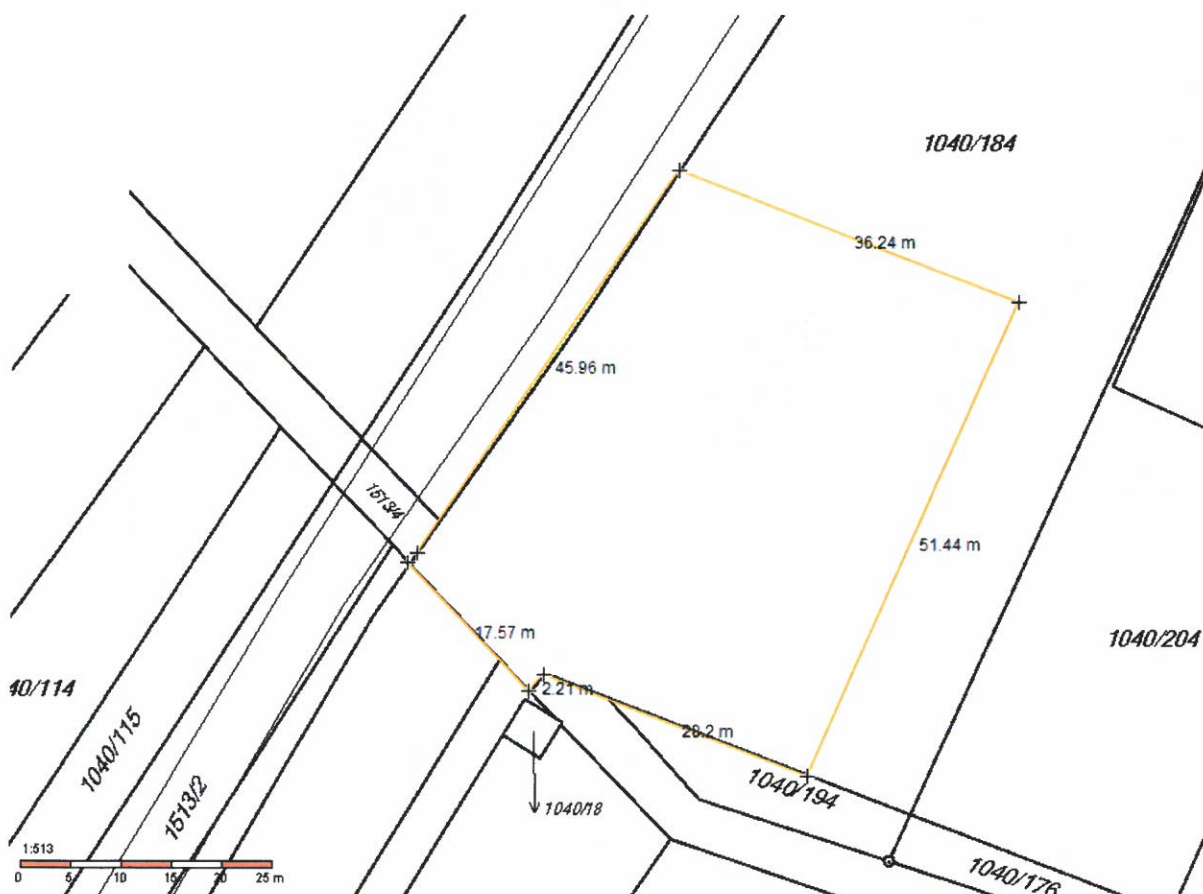
**Porr a.s.** -2-  
odštěpný závod – Vodohospodářské stavby  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560



.....  
Ing. Dalibor Martínek  
vedoucí provozu teplovody odštěpného závodu  
Porr a.s., odštěpný závod – Vodohospodářské stavby

**PŘÍLOHA č. 9**  
**SMLOUVY O DÍLO**  
na veřejnou zakázku na stavební práce  
**„Oprava havarijního stavu kanalizace**  
**Obce Moravany – dešťová kanalizace v ul. Hlavní a Modřické“**  
(podle ust. § 2586 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Vytyčení dotčeného staveniště



08-07-2015

V *Moravany* dne *2.7.2015*

V *PRAZE* dne .....

*[Signature]*  
.....  
za Objednatele  
RNDr. Marie Barešová

*[Signature]*  
.....  
**Porr a.s.**  
odštěpný závod – Vodohospodářské stavby  
Dělicská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

Ing. Michal Beňák  
vedoucí  
odštěpného závodu

Ing. Dalibor Martínek  
vedoucí provozu teplovody  
odštěpného závodu

Příloha č. 10 smlouvy o dílo

**Položky stavebních prací týkající se bezprostředně výstavby kanalizace**

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Objednal :	Popis řádku	Množství Mj	Mj
<b>Zakázka :</b>								
002		B						
001	O			HSV		<b>Zemní práce</b>		
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>								
	P		1	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	1 000,000	h
	P		2	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	77,000	den
	P		3	121101102R00		Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	7,620	m3
						60*1,27*0,1		
	P		4	132201203R00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	4 592,738	m3
						459,4*2,26*4,68- 459,4*3,14*0,5*0,5(5,9*2+3,25)*1*4,960*1,27*0,2+60*0,3*0,3		
	P		5	151101103R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 8m	4 915,904	m2
						459,4*5,18*2(5,9*2+3,25)*5,2*2		
	P		6	151101113R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m	4 915,904	m2
	P		7	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	4 592,738	m3
	P		8	162301102R01		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m (max. 20km)	4 592,738	m3
	P		9	171201201RT1		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	4 592,738	m3
	P		10	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vč.dodávky náhradního materiálu, dovoz	4 568,773	m3
						459,4*2,26*4,68- 3,14*0,5*0,5*459,4(5,9*2+3,25)*1*4,460*0,7*0,2/2		
	P		11	175101101RT2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	9,990	m3
						(5,9+9,3+7)*1*0,45		
	P		12	181301101R00		Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	42,000	m2
						60*0,7		
	P		13	180400020RA0		Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	42,000	m2
						60*0,7		
005	O			HSV		<b>Komunikace</b>		
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>								
	P		1	212752112R01		Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm obsyp	1 001,000	m
						459,4459,47+9,3+5,960		
008	O			HSV		<b>Trubní vedení</b>		
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>								
	P		1	451573111R00		Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	2,220	m3
						(5,9+7+9,3)*1*0,1		
	P		2	452111111R00		Osazení betonových prazců plochy do 250 cm2	665,000	kus
	P		3	452311131R00		Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	311,473	m3
						459,4*2,26*0,3		
	P		4	631313611R00		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	7,345	m3

Kouřimská

J. L.

Příloha č. 10 smlouvy o dílo

				2,26*2,5*0,1*13			
	P	5	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	7,345	m3	
				2,26*2,5*0,1*13			
	P	6	822492111RX3	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000 včetně dodávky trub DN 1000	459,400	m	
	P	7	871315231U00	Montáž trub z PP, plné žebro nebo hladké plnostěn. systém KG, třídy SN12, DN 150, vč.dodávky trub PP	22,200	m	
				7+9,3+5,9			
	P	8	892681111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1000, vodou	459,400	m	
	P	9	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	13,000	kus	
	P	10	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	13,000	kus	
	P	11	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C16/20tl.10cm z tvárnic 50cm	60,000	m	
	P	12	80001	Oprava splaškové kanalizace PVC DN 300 do původního stavu	459,400	kpl	
	P	13	80002	Kamerový průzkum spl.kanalizace	1,000	ks	
	P	14	80004	Stupadla - D+M	150,000	ks	
				10+9+8+9+9+11+12+15+15+15+11+11			
	S	15	80005	Plastová šachtička	9,000	ks	
	S	16	55243070.X	Poklop šachtový D 400 BEGU-B-K D400	13,000	kus	
	S	17	59211618X	Pražec betonový	665,000	kus	
	S	18	59224346.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	1,000	kus	
	S	19	59224347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	5,000	kus	
	S	20	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	3,000	kus	
	S	21	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	5,000	kus	
	S	22	59224350.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	3,000	kus	
	S	23	592243502	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25	13,000	kus	
	S	24	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	13,000	kus	
	S	25	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25	10,000	kus	
	S	26	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50	6,000	kus	
	S	27	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100	14,000	kus	
	S	28	592243741	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/159 V 100	12,000	kus	
	S	29	59227515	Žlabovka TBZ 50/65/16	120,000	kus	
009	O		HSV	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>			
	P	1	115201410RX0	Demontáž tartivodu	459,400	m	
	P	2	115201520RX0	Demontáž potrubí DN 1000	459,400	m	
	P	3	961041000U00	Bourání základu betonového	327,047	m3	
				bet.sedlo:459,4*2,26*0,315			
	P	4	90001	Demontáž šachet vč.likvidace	13,000	ks	
	P	5	90002	Provizorní pojízdné přemostění	7,000	ks	
099	O		HSV	<b>Staveništní přesun hmot</b>			
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>			
	P	1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	4 894,291	t	
D96	O		OST	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>			
	P	1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	3 436,734	t	
	P	2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (max 20 km)	65 297,954	t	
	P	3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	3 436,734	t	
	P	4	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	3 436,734	t	
	P	5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	3 436,734	t	