

VAŠE ZN.:

DATUM: 08.04.2008

NAŠE ZN.: OŽP-783-08-EK

SP.ZN.: VOD-923-07

**ROZHODNUTÍ
veřejná vyhláška**

„Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,

**I.
v y d á v á**

žadatelé a stavebníkově, kterým je Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 70825564, zastoupený společností Milan Veselý, inženýrská a projektová činnost, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav, IČ 11500379,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“ podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, se souhlasem věcně a místně příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení výše uvedeného vodního díla v kraji Jihomoravském, v obcích Pravlov, Trboušany, Němčičky a Kupařovice, číslo hydrologického pořadí 4-16-04-001, hydrogeologický rajon číslo 657. Stavbou vodního díla budou podle předložené dokumentace pro stavební povolení dotčeny následující pozemky:

Obec Pravlov, k.ú Pravlov:

Stoka A DN 300 - 680 m - parcelní číslo KN 467/1- ZE 419/1, KN 468- ZE 419/2, KN 108, KN 120, KN 107, KN 214, KN 259, KN 4- ZE 943, ZE 182

Stoka A1 DN 300 - 155 m - parcelní číslo KN 23, KN 22, KN 4- ZE 943, ZE 182

Stoka A2 DN 300 - 290 m - parcelní číslo KN 212/1, KN 213, KN 107

Stoka A2a DN 300-50 m - parcelní číslo KN 213

Stoka A3 DN 300 - 150 m - parcelní číslo KN 107, KN 460/1- ZE 972 a ZE 370

Stoka A4 DN 300 - 155 m - parcelní číslo KN 184/1, KN 120

Stoka A5 DN 300 - 85 m - parcelní číslo KN 120

Stoka B DN 300 - 605 m - parcelní číslo KN 107, KN 460/1- ZE 972 a ZE 370, KN 23, KN 22, KN 4- ZE 943 a ZE 182

Stoka B1 DN 300 - 165 m - parcelní číslo KN 23, KN 22, KN 4- ZE 943 a ZE 182

Stoka B2 DN 300 - 55 m - parcelní číslo KN 22 a KN 23

Stoka C DN 300 - 665 m - parcelní číslo KN 440, KN 408, KN 439 - ZE 946, KN 323/1 - ZE 945/1, KN 294 -ZN 986/4

Stoka C1 DN 300 - 50 m - parcelní číslo KN 453- ZE 946, KN 447, KN 440

Stoka C2 DN 300 - 130 m – parc. číslo KN 408, KN 439 - ZE 946, KN 323/1-ZE 945/1, KN 440

Stoka D DN 300 - 595 m - parcelní číslo KN 647/1- ZE 969, KN 374, KN 323/1-ZE 945/1, KN 408, KN 294-ZE 986/4

Stoka D1 DN 300 - 205 m - parcelní číslo KN 323/1 - ZE 945/1, KN 324- ZE 951

Stoka D2 DN 300 - 130 m - parcelní číslo KN 323/1 - ZE 945/1

Stoka D3 DN 300 - 30 m - parcelní číslo KN 374, KN 323/1 - ZE 945/1

Výtlač V1 - 1 515m - parcelní číslo KN 4- ZN 943 a 182, KN 22, KN 23, KN 460/1-ZE 972, KN 459/1- ZE 344, KN 460/2, KN 459/2

Výtlak V2 - 245m – parc. číslo KN 294-ZE 986/4, KN 293/1-ZE 986/1, KN 292-ZE 986/3, KN 214, KN 259
ČSOV 1- parcelní číslo KN 4- ZE 943 a 182
ČSOV 2- parcelní číslo KN 294 - ZE 986/4

Obec Němčičky, k.ú. Němčičky:

Stoka G DN 300 - 1 215 m - parcelní číslo KN 237- ZE 782, ZE 387, ZE 784, ZE 94, ZE 315, KN 461/1 - ZE 782 a ZE 94, KN 462, KN 44, KN 15, KN 90, KN 7, KN 237/11, KN 237/1-ZE 300, ZE 299, ZE 298, ZE 297, ZE 296, ZE 294, ZE 293, ZE 292, KN 306-ZE 292, KN 130, KN 458, KN 182/2 - ZE 790, KN 191/1-ZE162, ZE 163, ZE 166

Stoka G 1 DN 300 - 200 m - parcelní číslo KN 71/1-ZE 49, KN 44

Stoka G 2 DN 300 - 160 m - parcelní číslo KN 91, KN 90, KN 15

Stoka G 3 DN 300 - 120 m - parcelní číslo KN 90, KN 102

Stoka G 4 DN 300 - 280 m – parc. číslo KN 90, KN 118/7, KN 120, KN 126, KN 127, KN 130, KN 237/1 - ZE 300

Stoka G 5 DN 300 - 160 m - parcelní číslo KN 130, KN 126

ČSOV 5 - parcelní číslo KN 237/1-ZE 782, ZE 387, ZE 784, ZE 94, ZE 315

Výtlak V5 - 80 plast - 975 m - parcelní číslo KN 297/1-ZE 782, ZE 387, ZE 784, ZE 94, KN 462, KN 328, KN 330

Obec Trboušany, k.ú. Trboušany:

Stoka E DN 300 - 1 140 m - parcelní číslo KN 243, KN 481/4, KN 481/1-PK 206/3

Stoka E1 DN 300 - 270 m - parcelní číslo KN 454/1 - PK 207/1, KN 243, KN 481/1 - PK 206/3

Stoka E2 DN 300 - 90 m - parcelní číslo KN 184 - PK 1729/2, KN 451 - PK 1731/1 a PK 205/2, KN 243, KN 183

Stoka E3 DN 300 - 590 m - parcelní číslo KN 589- PK 1736, KN 55- PK 1744/1, KN 3-PK 1744/9 a PK 121/1, KN 265

Stoka E3a DN 300 - 55 m - parcelní číslo KN 265, KN 243

Stoka E3b DN 300 - 40 m - parcelní číslo KN 55 - PK 1744/1

Stoka E4 DN 300 - 50 m – parc. číslo KN 452 - PK 1733/1, 116 - PK 1733/1 a PK 91/1, KN 243

Stoka F DN 300 - 530 m - parcelní číslo KN 271 -PK 1743/1, KN 494

Výtlak V4 - plast 80- 55 m - parcelní číslo KN 494, KN 482-PK 120/3, KN 242 - PK 203/3, KN 258- PK 203/3, KN 243

ČSOV 3 - parcelní číslo KN 481/1 - PK 206/3

ČSOV 4 - parcelní číslo KN 494

Výtlak V3 - 80 plast - 1 110 m - parcelní číslo KN 481/1 - PK 206/3, KN 484, KN 480 - PK 1728/2, KN 482 - PK 206/2, KN 483 - PK 1727, KN 484, KN 494 - PK 151/2, PK 152, PK 151/3, PK 41, PK 147/1, PK 153, PK 154, PK 155, PK 157, PK 158, PK 161, PK 162, PK 165, PK 166, PK 169, PK 170, PK 173, PK 174, PK 177, PK 178

Obec Kupařovice, k.ú. Kupařovice:

Stoka H - 730 m - parcelní číslo KN 467, KN 465,KN 301/25,KN 301/4,KN 301/12,KN 414/2,KN 414/3,KN 412/2,KN 412/4

Stoka H 1 - 120 m - parcelní číslo KN 412/2,KN 412/3,KN 412/4

Stoka H 2 - 155 m - parcelní číslo KN 414/1,KN 414/2

Stoka H 3 - 145 m - parcelní číslo KN 465

Výtlak V6 - 125 m - parcelní číslo KN 465,KN 412/2,KN 412/3,KN 412/4

ČSOV 6 - parcelní číslo KN 412/4

Stoka I - 630 m - parcelní číslo KN 316/4,KN 407,KN 465,KN 406/1,KN 408/3,KN 408/4,KN 408/5, KN 409/2,KN 409/1,KN 79/1,KN 79/4,KN 79/2

Stoka I 1 - 125 m - parcelní číslo KN 406/1,KN 406/11,KN 408/4,KN 408/5

ČOV - parcelní číslo KN 79/4, KN 79/2

Výustní objekt - DN 300 parcelní číslo KN 79/2, KN 79/4,KN 483

Výtlak V3 - 995m parcelní číslo KN 111/40, KN111/2,KN 111/37,KN 263/1,KN 111/42,KN 434/14, KN 236/38,KN 236/50,KN 427/5,KN 236/49, KN 467

Výtlak V1 - 1 515m parcelní číslo KN 333/11,KN 333/10,KN 333/15,KN 333/9,KN 333/16,KN 333/17, KN 333/18,KN 333/19,KN 333/20,KN 333/21,KN 333/22,KN 333/23,KN 333/24,KN 333/25,KN 333/26,KN 333/27,KN 333/5,KN 333/31,KN 333/28,KN 333/29,KN 333/30,KN 333/32,KN 333/50, KN 333/33,KN 333/53,KN 333/34,KN 333/4,KN 408/3,KN 408/4,KN 408/5,KN 409/2,KN 409/1, KN 79/1,KN 79/4,KN 79/2

Výtlak V5-655m - parcelní číslo KN 408/5,KN 408/4,KN 483,KN 460,KN 459/1,KN 373/29,KN 373/38,KN 373/44,KN 373/52,KN 373/51

Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve stavebním řízení.

Stavební povolení se vydává v rozsahu podle předložené a schválené projektové dokumentace, jejíž základní parametry jsou následující:

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Předmětem stavby je odkanalizování obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky a Kupařovice, včetně jejich napojení na novou ČOV. V rámci stavby vodního díla budou vybudovány kanalizační stoky, výtlačky kanalizace, čerpací stanice odpadních vod a vlastní objekt čistírny odpadních vod – ČOV Kupařovice.

Název kanalizačního systému	- kanalizace aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice
Kanalizační soustava	- Č 24.01 (kanalizace pro veřejnou potřebu)
Charakter kanalizační soustavy	- Č 25.02 (oddílná)
Povolované kanalizační stavby a objekty	- Č 03.441 (stoková síť) - Č 03.443 (čerpací a přečerpací stanice) - Č 03.445 (čistírna odpadních vod)
Počet napojených obcí	- 4 (Pravlov, Trboušany, Němčičky a Kupařovice)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Údaj o kanalizačním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

Stavební objekty kanalizace aglomerace obcí:

SO 100 – Kanalizace Pravlov

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)	
	- stoky - plast, SN 8, DN 300	... 4015,50 m
	- odbočky - plast, DN 150-200	... 550,00 m
	- Č 42.03 (tlaková)	
	- řad V2, plast, DN 80	... 227,00 m

SO 101 – Čerpací stanice Pravlov

Druh čerpací stanice	- Č 39.01 (čerpací)
Projektovaný výkon	- ČSOV 1 ... 3,00 l/s - ČSOV 2 ... 1,50 l/s

SO 103 – Přivaděč Pravlov-Kupařovice

Druh stokové sítě	- Č 42.03 (tlaková)	
	- řad V1, plast, DN 80	... 1483,50 m
	kanalizace Pravlov celkem	... 6267,00 m

SO 200 – Kanalizace Trboušany

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)	
	- plast, SN 8, DN 300	... 2742,50 m
	- odbočky - plast, DN 150-200	... 490,00 m
	- Č 42.03 (tlaková)	
	- řad V4, plast, DN 80	... 57,00 m

SO 201 – Čerpací stanice Trboušany

Druh čerpací stanice	- Č 39.01 (čerpací)
Projektovaný výkon	- ČSOV 3 ... 2,50 l/s - ČSOV 4 ... 1,00 l/s

SO 203 – Přivaděč Trboušany-Kupařovice

Druh stokové sítě	- Č 42.03 (tlaková)	
	- řad V3, plast, DN 80	... 1090,00 m
	kanalizace Trboušany celkem	... 4379,50 m

SO 300 – Kanalizace Němčičky

Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)	
	- plast, SN 8, DN 300	... 1967,50 m
	- odbočky - plast, DN 150-200	... 280,00 m

SO 301 – Čerpací stanice Němčičky

Druh čerpací stanice	- Č 39.01 (čerpací)
Projektovaný výkon	- ČSOV 5 ... 1,80 l/s

SO 303 – Přivaděč Němčičky-Kupařovice

Druh stokové sítě	- Č 42.03 (tlaková)	
	- řad V5, plast, DN 80	... 964,50 m
	kanalizace Němčičky celkem	... 3211,50 m

SO 400 – Kanalizace Kupařovice

Druh stokové sítě

- Č 42.01 (gravitační)	
- plast, SN 8, DN 300	... 2082,00 m
- odbočky - plast, DN 150-200	... 260,00 m
- Č 42.03 (tlaková)	
- řad V6, plast, DN 80	... 137,50 m
<u>kanalizace Kupařovice celkem</u>	<u>... 2479,50 m</u>
kanalizace aglomerace obcí celkem	... 16346,50 m

SO 401 – Čerpací stanice Kupařovice

Druh čerpací stanice

- Č 39.01 (čerpací)

Projektovaný výkon

- ČSOV 6 ... 1,00 l/s

Čistírna odpadních vod:

Stavební objekty čistírny odpadních vod:

SO 501 – Čerpací stanice, jímka na fekálie

SO 502 – Mechanické předčištění

SO 503 – Provozní objekt ČOV

SO 504 – Aktivační nádrž

SO 505 – Dosazovací nádrže

SO 506 – Kalová čerpací stanice

SO 507 – Uskladňovací nádrže kalu

SO 508 – Trubní rozvody ČOV

SO 509 – Měření množství odpadních vod, povodňová čerpací stanice

SO 510 – Výustní objekt

SO 511 – Terénní úpravy

SO 512 – Sadové úpravy

SO 513 – Oplocení ČOV

Provozní soubory:

PS 01 – Čerpací stanice odpadních vod

PS 02 – Jímka na fekálie

PS 03 – Mechanické předčištění

PS 04 – Dmyhána

PS 05 – Kalová čerpací stanice

PS 06 – Aktivační nádrž

PS 07 – Dosazovací nádrže

PS 08 – Uskladňovací nádrže kalu

PS 09 – Chemické hospodářství

PS 10 – Povodňová čerpací stanice

PS 11 – Měření a regulace

PS 12 – Provozní rozvod silnoproudu

Druh přiváděných vod

- Č 07.01 (splaškové)

- Č 07.04 (městské)

Příslušnost ČOV k systému kanalizace

- kanalizace aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice

Způsob čištění – mechanické

- Č 26.01 (primární sedimentace)

– biologické

- Č 26.08 (aktivační linka)

– nitrifikace a denitrifikace

- Č 26.10 (aktivace s nitrifikací, simultánní denitrifikace)

– chemické

- Č 26.18 (srážení fosforu)

Povolované objekty

- Č 41.02 (ostatní ČOV)

– předčištění (kompaktní zařízení)

- Č 41.03 (lapák štěrku)

- Č 41.04 (česle)

- Č 41.05 (lapák písku)

– biologické čištění

- Č 41.15 (aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací)

- Č 41.17 (chemické srážení fosforu v aktivaci)

– separace biologického kalu

- Č 41.18 (dosaz. nádrž s horizont. průtokem pravoúhlá)

– kalové hospodářství

- Č 41.25 (aerobní stabilizace)

Zkušební provoz

- ANO

Délka zkušební provozu

- 12 měsíců

Údaj o provozním řádu

- NE (bude předložen ke kolaudaci)

Údaj o kanalizačním řádu

- NE (bude předložen ke kolaudaci)

Projektované parametry:

Počet napojených EO	- 1300 EO
Počet napojených skutečných obyvatel	- 1445 EO
Průměrný bezdeštný denní přítok	- $Q_{24} = 195,00$ m ³ /den
Maximální bezdeštný denní přítok	- $Q_d = 279,80$ m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok	- $Q_h = 23,30$ m ³ /hod.
Maximální bezdeštný roční přítok	- $Q_r = 71.175$ m ³ /rok
Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r	- 0 %
Podíl balastních vod na Q_r	- 15 %

Bilance znečištění odpadních vod (t/rok):

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	28,47	1,80
CHSK _{Cr}	55,54	7,10
NL	26,10	1,80
N _C	5,22	1,40
P _C	1,21	0,20

Průměrná koncentrace znečištění OV (mg/l):

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	400,00	25,00
CHSK _{Cr}	800,00	100,00
NL	367,00	25,00
N _C	73,30	20,00
P _C	16,70	3,00

Názvy obcí napojených na ČOV

Způsob nakládání s kaly

- Pravlov, Trboušany, Němčičky a Kupařovice

- Č 27.99 (jiný v PD neuvedený)

Provozní soubory:

- PS 01 – Čerpací stanice odpadních vod
- PS 02 – Jímka na fekálie
- PS 03 – Mechanické předčištění
- PS 04 – Dmyhána
- PS 05 – Kalová čerpací stanice
- PS 06 – Aktivační nádrž
- PS 07 – Dosazovací nádrže
- PS 08 – Uskladňovací nádrže kalu
- PS 09 – Chemické hospodářství
- PS 10 – Povodňová čerpací stanice
- PS 11 – Měření a regulace
- PS 12 – Provozní rozvod silnoproudu

Předpokládaný termín dokončení stavby je uvažován prosinec 2013. Celkové orientační náklady stavby povolovaného vodního díla činí cca 150,0 mil. Kč v CÚ 2007. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Pro provedení stavby výše uvedených vodních děl se podle § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 3) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 5) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 6) Stavebník zajistí před zahájením prací vytyčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 7) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, uvedené zejména v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl. č. 324/1990 Sb. a č. 207/1991 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb., č. 192/2005 Sb., a dalších souvisejících předpisů.

- 8) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- 9) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 10) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 502/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.
- 11) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména :
- ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
 - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
 - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
 - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
 - ČSN 75 61 01 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN 75 61 14 (EN 1610) – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
 - ČSN 75 69 09 – Zkoušky vodotěsnosti stok
 - ČSN 75 09 05 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- 12) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 13) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.
- 14) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. OPR SAL – Z050725691 ze dne 29.8.2007 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- „Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací 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 a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000 5 52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 33 01.
 3. Objednání přesného vytýčení trasy kabelů 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.
 4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
 5. Prováděním zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s největší opatrností.
 6. 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo jeho odkrytí.
 7. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek 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.
 8. Neporušení stability podpěrných bodů u křížení nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR.“

- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. POLJAK – Z060726415 ze dne 5.9.2007 souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu. „Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací 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. 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
 2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
 3. 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.
 4. Prováděním zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s největší opatrností.
 5. 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 vyhrazuje při vytýčení nebo jeho odkrytí.
 6. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovek 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.
 7. 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.
 8. Vyřešení způsobu provedení případných souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 9. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 29.8.2007.
 10. 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.
 11. 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.“

- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydal pod č.j. 116867/07/MBO/VV0 ze dne 25.7.2007 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

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

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK), zejména:

- a) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor 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 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 332000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- b) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. II. čl. 1, 4 a 5). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- c) 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 (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č.3, kap. XII. čl. 1.).
- d) 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 opatrnosti.
- e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit 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 PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- g) Zemní práce v místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat 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, 4 a 5.).
- h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- 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 PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- k) 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.
- 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 (čl. 275, ČSN 34 2100).

- m) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK: Ochrana sítě Brno, J.Babáka 11, 662 90 Brno.
- n) Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084.
- o) Při výstavbě kanalizace musí být plně respektovány stávající trasy sdělovacího vedení.
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. Platnost tohoto Vyjádření končí dne 25.7.2008.“
- 17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. 7761/2007/BM/HOK/Kli ze dne 18.06.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Po zhodnocení souladu předloženého projektu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS JMK se sídlem v Brně toto stanovisko:
S projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci „Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“, jejímž investorem je Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, se souhlasí. V souladu s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:
1. Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu pitné vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a odst. 4 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 2. Ke kolaudaci investor předloží výsledek laboratorního rozboru vody v rozsahu – úplný 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.
 3. Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že navrženým provozem ČOV a čerpacích stanic bude na hranici nejbližšího venkovního chráněného prostoru zajištěn předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb.“
- 18) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 02323/07/2/64 ze dne 15.05.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:
Křížení a souběh vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. A1 a A2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
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 opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 5 dní před zahájením zemních prací. 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 nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného PZ těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení. Řádně zabezpečit odkryté plynárenské zařízení proti jeho poškození. Neprodleně oznámí 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 oprávněné. 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. Případně zřizování staveníště, 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. Případně výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.“

- 19) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 7552/2007 ze dne 26.11.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

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

- Splašková kanalizace je navržena v obcích Kupařovice, Trboušany, Němčičky a Pravlov s odvedením odpadních vod do společné ČOV v Kupařovicích. Stávající části kanalizace budou sloužit jako dešťové.

Kanalizace Kupařovice

- Trasa kanalizace je navržena křížením sil.tělesa silnice č.II/395 a dále v pravém jízdním pruhu silnice III/39524 ve směru do Kupařovic. Od začátku zástavby v obci je trasa kanalizace navržena střídavě v levém nebo pravém jízdním pruhu. Jiné inženýrské sítě budované v rámci této kanalizace nesmí být do tělesa krajské silnice ukládány.
- Není-li možno bez neúměrných nákladů umístit kanalizaci v obci mimo sil.těleso, požadujeme vedení trasy kanalizace tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Šířku asf. části vozovky silnice č.III/39524 v místě zřízení obrubníků požadujeme 3,25m od osy komunikace, příp. 6,5m mezi obrubníky a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí a následně do dešťové kanalizace. Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.Ostatní viz. odst. „Společné podmínky“.

Kanalizace Pravlov

- Trasa kanalizace je navržena v asf.části silničního tělesa silnice č.II/395 a č.III/40014 v rozsahu zástavby obce a dále v silnici č.III/39520 po konec zástavby před mostem. V ostatní části této komunikace je kanalizace navržena za sil.příkopem. S uložení kanalizace do krajnice komunikace nesouhlasíme (Š23-Š24 řad A2, Š27 řad C). S uložení kanalizace do silniční příkopu souhlasíme za předpokladu zřízení obrubníku podél komunikace se současným zřízením odvodnění komunikace do sil.vpustí. Šířku komunikace mezi obrubníky požadujeme 6,5m. Vedení výtoku V2 v souběhu s mostem přes Jihlavu požadujeme v min.vzdálenosti 5,0m od konstrukce mostu. Při výstavbě splaškové kanalizace nesmí dojít k porušení dešťové kanalizace uložené v sil.tělese silnice č.III/39520 včetně přípojek a sil.vpustí. Křížení kanalizace s propustkem na silnici č.III/40014 je navrženo protlakem. Při realizaci těchto protlaků nesmí dojít k poškození propustku.
- Není-li možno bez neúměrných nákladů umístit kanalizaci v obci mimo sil.těleso, požadujeme vedení trasy kanalizace tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb. Ostatní viz. odst. „Společné podmínky“.

Kanalizace Trboušany

- Trasa kanalizace je navržena v levém jízdním pruhu silnice č.III/39519 ve směru na Pravlov. Od konce stávající zástavby ve směru na Pravlov je kanalizace navržena mimo sil.těleso za stávajícím sil.příkopem. Není-li možno bez neúměrných nákladů umístit kanalizaci v obci mimo sil.těleso, požadujeme vedení trasy kanalizace tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu stávajícího, příp. budoucího jízdního pruhu. Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb. Upozorňujeme, že oboustranným zásahem do komunikace včetně přípojek dojde ke kompletnímu znehodnocení konstrukce vozovky. Ostatní viz. odst. „Společné podmínky“.

Kanalizace Němčičky

- S vedením trasy kanalizace – stoky G2 a G3 v silnici č.III/39520 souhlasíme za předpokladu, že trasy kanalizace budou vedeny tak, aby poklapy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Trasa kanalizace – stoky G4 nesmí být vedena v sil.příkopě. Trasu kanalizace stoky G4 požadujeme vést v max. míře mimo sil.těleso. S vedením trasy kanalizace – stoky G5 v násypu sil.tělesa silnice č.III/39521 souhlasíme za předpokladu zřízení obrubníků po obou stranách kraj. komunikace v délce uložení sítí do sil.násypu a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí. Šířku komunikace mezi obrubníky požadujeme min. 6,5 m. Konstrukci komunikace v délce zásahu požadujeme doplnit k obrubníkům. Napojení jednotlivých vrstev konstrukce požadujeme postupným zazubením každé vrstvy. Upozorňujeme, že oboustranným zásahem do komunikace včetně přípojek dojde ke kompletnímu znehodnocení konstrukce vozovky. Ostatní viz. odst. „Společné podmínky“.

Společné podmínky:

- Vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace od konstrukce sil.objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min.5,0m. Křížení komunikace požadujeme přednostně provádět protlakem.
- Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy kanalizace. Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.
- V místech oboustranného zásahu do komunikace požadujeme opravu komunikace v celé šířce komunikace.
- Současně s výstavbou nových řadů kanalizace požadujeme realizaci přepojení, případně nového napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa. Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení stavby hlavních řadů, požadujeme projednání stavebního povolení těchto přípojek současně se stavebním povolením pro hlavní řady tak, aby přípojky v sil.tělese mohly být realizovány současně.
- Přípojky a řady kanalizace prováděné přes nedotčený jízdní pruh požadujeme provádět protlakem, přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou prováděny překopem, zapravení komunikace požadujeme na šířku dotčeného jízdního pruhu. Přípojky požadujeme ukončit min. 0,5m za obrubníkem, příp. za vnější hranou příkopu. V případě, že by přípojky přes nedotčený jízdní pruh byly prováděny překopem, požadujeme opravení krytu komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů.
- Pokud nebudou obrubníky vč.odvodnění komunikací dokončeny, nebude vydán souhlas s kolaudací inženýrských sítí uložených do sil. tělesa.
- V případě porušení (stávajícího odvodnění komunikace)vedení stávající dešťové kanalizace, požadujeme její opravu. Po ukončení stavby požadujeme prokázat její funkčnost.

1. 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 komunikacích“ – 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 obnovení celé konstrukce vozovky.

2. Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí potrubí chráničky požadujeme min. 1,2 m pod tělesem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil.příkopu bude min. 0,8m, montážní jámy požadujeme v min.vzdálenosti 0,6

m za příkopem, příp.patou svahu sil.násypu nebo 0,5m od obrubníku. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa. Vzdálenost kanalizační přípojky od sil.objektů požadujeme min.5,0m.

- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
- Po zřízení startovací jámy pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.

3. Vedení podél komunikace

- Požadujeme aby výkop pro uložení vedení podél komunikace byl situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,60 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou v šířce min. 1,5m od vnější hrany nebezpečné krajnice. Pokud není tato vzdálenost dodržena, jde o zásah do kraj.komunikace a je nutno kanalizaci uložit buď do středu jízdního pruhu, nebo za nově zřízený obrubník podél komunikace.

4. Zřizování obrubníků

- Šířku komunikace mezi obrubníky požadujeme min. 6,5 m. V celé šířce mezi obrubníky požadujeme doplnění konstrukce komunikace. Oprava povrchu komunikace bude provedena na jednu spáru. Při zřizování obrubníků požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Veškeré pevné překážky je nutno osadit do min. vzdálenosti 0,5 m od obrubníku. V rámci osazování obrubníků požadujeme vyřešit situování vjezdů, příp. parkovacích stání k jednotlivým nemovitostem. V rámci osazování obrubníků požadujeme vyřešit situování vjezdů, příp. parkovacích stání k jednotlivým nemovitostem. O zřízení, případně obnovu vjezdu (parkovacího stání) žádá uživatel.
- 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 příkopů a sil.vpustí 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. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.
- Případné 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.
- Dočasný staveništní sjezd je nutno předem odsouhlasit. Požadujeme aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Po ukončení staveb. prací požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil.příkop. Požadujeme předložit k odsouhlasení POV včetně návrhu objízdných tras.
- Před zahájením stavby požadujeme odsouhlasit jednotlivé meziskládky stavebního materiálu, příp. úložiště vytěžených zemin včetně sjezdů z kraj.silnic.
- 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.
- 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.
- 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. Stávající DZ požadujeme před zahájením stavby zdokumentovat.

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.“

- 20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 42, 128 00 Praha, územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 70 Brno, vydal vyjádření pod č.j. BHMS/3253/05 ze dne 08.09.2005, č.j. UZSVM/31865/2007-HMSU ze dne 13.06.2007 a č.j. UZSVM/5652/2008-HMSU ze dne 06.03.2008 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby.

„Za vlastníkadotčených pozemků – Českou republiku – souhlasí organizační složka státu ÚZSVM s povolením stavby kanalizace, uložení potrubí a se vstupem oprávněných osob na tyto pozemky za podmínky:

- po zaměření skutečného provedení stavby bude na dotčených pozemcích ve vlastnictví ČR uzavřena smlouva o věcném břemeni
- ke stavebnímu povolení bude prověřeno, zda na pozemku p.č. GP 49 (KN 71/1) k.ú. Němčičky neváznou nevyřízené restituční nároky, neboť tento pozemek není komunikace
- stavba bude provedena tak, aby jí byly shora uvedené pozemky dotčeny pouze v nezbytně nutné míře
- pozemky budou neprodleně po provedení stavby uvedeny do původního stavu, podmínky správce komunikací respektujte
- veškeré škody vzniklé při realizaci této stavby a při jejich případných opravách budou stavebníkem odstraněny, popř. vlastníkovu pozemků uhrazeny dle platných právních předpisů“

21) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10, zastoupená společností NETPROSYS, s.r.o., Hviezdoslavova 57, 627 00 Brno, pracoviště Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4, vydal pod zn. PZ/3050/07 ze dne 02.07.2007 vyjádření o existenci podzemních vedení telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgys Net, s.r.o., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

V zastoupení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. se sídlem V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10, IČ 27260364 (dále jen „RWE Transgas Net, s.r.o.“) vydáváme Vám tímto souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o., a to za splnění níže uvedených podmínek:

- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení
- b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společností NETPROSYS, s.r.o., se sídlem Hviezdoslavova 57, 627 00 Brno, IČ 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů předem dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,
- c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
- d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
- e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,
- g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.
- h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,
- i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,
- j) žadatel uhradí za společnost net4net, a.s., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společností NETPROSYS, s.r.o. před

provedení přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.

- k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společností NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.
- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- m) V případě, že žadatel pověří provedení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. za jejich dodržování touto osobou.
- n) S předloženou dokumentací souhlasíme. Před zahájením prací je nutné DOK RWE TGNet vytyčit (vytyčení objednat na PZ Brno, p. Fedra). Ochranné pásmo telekomunikační trasy je 1,5 m po stranách krajního vedení, v tomto pásmu je zakázáno používat k zemním pracím mechanizační prostředky (pouze ruční výkop !!). Po skončení stavby požadujeme předat geodetické zaměření míst křížení. Před záhozem je nutné pozvat pracovníky firmy NETPROSYS, s.r.o. ke kontrole neporušenosti HDPE a vodiče CYY.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě NETPROSYS, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. Společnost RWE Transgas Net, s.r.o. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem. Žadatel bere na vědomí, že společnost NETPROSYS, s.r.o. je zmocněna společností RWE Transgas Net, s.r.o. k vydání tohoto vyjádření a že toto vyjádření je nutno považovat za vyjádření společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. jako vlastníka podzemního telekomunikačního vedení.“

- 22) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno, vydal vyjádření pod zn. 2213/2005/ga/OS ze dne 22.02.2005 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Daný prostor se nachází na územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník proto předem oznámí výkopové práce Archeologickému ústavu AV ČR v Brně, a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci (Ústav archeologické péče v Brně, Moravské zemské muzeum, Muzeum Brněnska ve Šlapanicích aj.) odborný dohled a případný archeologický výzkum v souladu s § 23 odst. 2. zákona č. 20/1987, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Na katastrech uvedených obcí je známo osídlení z celého pravěkého období (paleolit, neolit, doba bronzová ad.) a je pravděpodobné, že budou při zemních pracích učiněny další nálezy. Dále upozorňujeme, že výkopové práce prováděné v blízkosti křížů, božích muk a jiné drobné architektury je třeba provádět v dostatečné vzdálenosti a s maximální opatrností, aby nedošlo k jejich poškození. Tento požadavek je třeba respektovat jak v případě nemovitých kulturních památek, tak i objektů, které nepodléhají památkové ochraně.“

- 23) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, vydal vyjádření pod zn. 591/08 ze dne 20.02.2008 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Archeologický ústav AV ČR v Brně, v.v.i. nemá jako dotčená organizace námítky k realizaci výše uvedené stavby. Připomínáme však, že stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění). Při zásazích pod povrch terénu může na takovémto území dojít k narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací. Z tohoto důvodu žádáme dodržet a do projektové dokumentace, jakož i příslušného rozhodnutí uvést následující podmínku, z výše uvedeného zákonného ustanovení vyplývající:

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Investor je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit

provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem. Trvání archeologického výzkumu je odvislé mimo jiné od charakteru nálezové situace a zvolené metody archeologického výzkumu. Metodu archeologického výzkumu určí odborná komise sestavená ze zástupců AV ČR v Brně, v.v.i. a oprávněné organizace provádějící archeologický výzkum. Archeologický výzkum může způsobit posunutí termínů stavby.“

- 24) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČEPS, a.s., provozní správa PS východ, Komárovská 12, 617 00 Brno, vydala pod zn. X-45-07 ze dne 13.12.2007 vyjádření následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Souhlasíme s navrhovanou stavbou podle předložené dokumentace za předpokladu dodržení následujících podmínek:
- 1) Majitel nebo provozovatel kanalizace neuplatní jakékoliv nároky na náhradu škod způsobených provozem křížovaného dvojitého vedení V 435/436. Při projekci budete respektovat a při práci v ochranném pásmu vedení dodržovat platné zákony, bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky obsažené v EN 50 110 1,2, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19. Je zvláště nutné dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. o ochranných pásmech. Nesmí se zde např. hromadit zemina, pěstovat porost vyšší jak 3m, skladovat materiál, budovat i provizorní objekty, manipulovat s dlouhými předměty, provádět práce s jeřábem a jinými podobnými zařízeními. Nesmí se zde provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a plynulost provozu venkovního vedení, nebo by provozem vedení mohlo dojít k ohrožení osob a majetku (parkoviště, odstavné plochy).
 - 2) Použité mechanismy se nesmí svou nejvyšší částí přiblížit k vodičům vedení 400kV na vzdálenost menší jak 5m.
 - 3) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - 4) Vodivé ploty, drátěné vinice v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω.
 - 5) Práce, i skončená, v ochranném pásmu el. vedení nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
 - 6) Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 - 7) Po realizaci stavby kanalizace nám předáte dokumentaci skutečného provedení se zaměřením křížovatky v JTSK.
 - 8) Po realizaci stavby kanalizace zajistíte jeho zakreslení do plánů křížovaného vedení.
 - 9) Dozor při provádění prací v ochranném pásmu el. vedení ČEPS, a.s., Vám může zajistit na objednávku náš smluvní provozovatel E.ON ČR, spol. s r.o., ing. Tomáš Láska, tel.: 545 141 253, Rozvodna 110 kV Brno - teplárna, Špitálka 6, 602 00 Brno.
 - 10) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s. PsPS - Východ.
- 25) Stavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.
26) Pro dokončení stavby, včetně vydání kolaudačního souhlasu, se stanovuje lhůta do 31.12.2013.
27) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty a provozní soubory) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.
28) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
29) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolované stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.
30) Po ukončení stavby a provedení zkušebního provozu bude vodoprávnímu úřadu v dostatečném časovém předstihu, tak aby byla dodržena podmínka č.25), předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů.
31) Součástí dokladů přiložených k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dále budou výsledky vyhodnocení zkušebního provozu, kanalizační řád a provozní řád kanalizace a ČOV, rozhodnutí nebo povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu.
32) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) bude podána ve smyslu § 15 vodního zákona, § 122 stavebního zákona a § 11a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Náležitosti žádosti a doložení požadovaných dokladů jsou uvedeny v příloze č.12 citované vyhlášky.

II. p o v o l u j e

žadateli a stavebníkovi, kterým je Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 70825564, zastoupený společností Milan Veselý, inženýrská a projektová činnost, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav, IČ 11500379,

z k u š e b n í p r o v o z

na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“ podle ustanovení § 124 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Doba trvání zkušebního provozu se s odvoláním na výše uvedené ustanovení stavebního zákona stanovuje v délce 12 měsíců. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Ve smyslu § 115 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, má toto rozhodnutí platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci.

Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 70825564, zastoupený společností Milan Veselý, inženýrská a projektová činnost, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav, IČ 11500379

O d ů v o d n ě n í :

Dne 19.11.2007 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podal Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 70825564, zastoupený společností Milan Veselý, inženýrská a projektová činnost, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav, IČ 11500379, o vydání stavebního a vodoprávního povolení na zřízení vodního díla ve smyslu § 15 a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ve smyslu § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a to na stavbu „Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“.

Stručný popis záměru

Předmětem stavby je odkanalizování obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky a Kupařovice, včetně jejich napojení na novou ČOV. V rámci stavby vodního díla budou vybudovány kanalizační stoky, výtlačky kanalizace, čerpací stanice odpadních vod a vlastní objekt čistírny odpadních vod – ČOV Kupařovice. Celá stavba je členěna na stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS). Stavba bude umístěna na pozemcích v k.ú. Pravlov, k.ú. Trboušany, k.ú. Němčičky a k.ú. Kupařovice.

Dnem podání bylo v souladu s § 44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno vodoprávní řízení o žádosti.

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad prověřil předloženou žádost, dokumentaci a ostatní doklady a zjistil, že je ve smyslu § 37 odst. (2) a § 45 odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, neúplná a neobsahuje předepsané náležitosti.

Na základě zjištěných skutečností vodoprávní úřad předmětné vodoprávní řízení usnesením vydaným pod Č.j.: OŽP-2247-07-EK ze dne 28.11.2007 přerušil podle § 115 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a podle ustanovení § 64 odst. (1) písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Součástí usnesení o přerušení řízení byla výzva k odstranění nedostatků podané žádosti s výčtem nedostatků, které je nutné odstranit. Termín pro odstranění nedostatku podání byl stanoven do 15.2.2008.

V usnesení o přerušení řízení bylo uvedeno, že proto, aby mohl zdejší odbor životního prostředí ve vodoprávním řízení pokračovat je nutné, aby žádost byla doplněna o doklady v souladu s požadavky § 6 + přílohy č.6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech

povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Ve stanovené lhůtě byly vodoprávnímu úřadu doručeny chybějící doklady. Po shromáždění všech dokladů odpadl důvod pro přerušeni vodoprávního řízení.

Na základě výše uvedených skutečností Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. (4) vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. (1) a s odvoláním na § 144 odst. (1) a (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále ve smyslu § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a § 112 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, všem jemu známým účastníkům řízení pokračování vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou vydanou pod Č.j.: OŽP-2247-1-07-EK ze dne 11.02.2008. Současně v souladu s ustanovením § 49 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, nařídil vodoprávní úřad k projednání výše uvedené žádosti ústní jednání spojené s místním setřením na den 18.03.2008 v 9.00 hodin se zahájením v zasedací místnosti OÚ Kupařovice.

V oznámení vodoprávní úřad s odvoláním na § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, výslovně upozornil, že účastníci vodoprávního řízení a dotčené orgány státní správy mohou své námítky, připomínky, stanoviska popř. důkazy k projednávané záležitosti uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak nebude možno na námítky a připomínky později podané vzít zřetel a nebude k nim přihlédnuto a nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Podaná žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 + přílohy č.6 a § 2 + přílohy č.1 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady, a to:

- 2 x paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. 1929/05-Na ze dne 06.03.2006, nabytí právní moci 14.04.2006
- souhlas stavebního úřadu č.j. 1534/07-Na ze dne 28.11.2007 dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- územní souhlas č.j. 134/08-Na ze dne 21.02.2008
- stanoviska a vyjádření DOSS, vlastníků a správců dotčených inž. sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN a PK
- doklady o právu k dotčeným pozemkům resp. právo provést stavbu na dotčených pozemcích (smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky dotčených pozemků stavbou)
- plná moc pro zastupování žadatele ze dne 03.01.2007
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 3000,- Kč ze dne 14.01.2008 dle položky 17 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby „Kanalizace a ČOV – aglomerace obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice“, byla vypracována oprávněnou projekční kanceláří VEGAspol. v.o.s., Jiráskova 12, 602 00 Brno, IČ 60700220, v březnu 2007. Dokumentaci pro stavební povolení ověřil autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Ing. Jan Gallus, ČKAIT-1000781. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby kanalizací a ČOV. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány státní správy, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení:
 - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice, vydal vyjádření zn. OPRSAI – Z050725691 ze dne 29.8.2007 a zn. POLJAK – Z060726415 ze dne 5.9.2007 (stanoviska s podmínkami)
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydala pod č.j. 116867/07/MBO/VV0 ze dne 25.7.2007 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (souhlasné vyjádření s podmínkami)

- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 02323/07/2/64 ze dne 15.05.2007 (souhlasné vyjádření s podmínkami)
 - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala závazné stanovisko pod č.j. 7761/2007/BM/HOK/Kli ze dne 18.06.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko zn. PM 29796/2007-203/Ou ze dne 01.08.2007 (souhlasné stanovisko bez podmínek ke stavebnímu řízení)
 - ČR HZS Jihomoravského kraje, územní odbor Brno, Lidická 61, 602 00 Brno, vydal stanovisko pod ev. č.: HSBM-4-16-4/1-OPST-2007 ze dne 23.05.2007 (stanovisko bez podmínek)
 - Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj, Milady Horákové 3, 658 60 Brno vydal stanovisko pod zn. 3023/9.32/07/15.7 ze dne 01.06.2007 (bez podmínek)
 - Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 84, 615 00 Brno, vydala stanovisko č.j. 33137/2005-1383/ÚP ze dne 09.11.2005 a č.j. 2628/2007-1383/ÚP ze dne 03.12.2007 (souhlasné stanovisko bez podmínek)
 - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 7552/2007 ze dne 26.11.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 42, 128 00 Praha, územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 70 Brno, vydal vyjádření pod č.j. BHMS/3253/05 ze dne 08.09.2005, č.j. UZSVM/31865/2007-HMSU ze dne 13.06.2007 a č.j. UZSVM/5652/2008-HMSU ze dne 06.03.2008 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
 - Pozemkový fond České republiky, územní pracoviště Brno-venkov, Hroznová 227/17, 603 00 Brno vydala stanovisko zn.: N65269/05 a N69225/05 ze dne 20.12.2005 a zn.: N16993/05 ze dne 10.10.2005 (souhlasné stanovisko bez podmínek)
 - RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10, zastoupená společností NETPROSYS, s.r.o., Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, pracoviště Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4, vydal vyjádření pod zn. PZ/3050/07 ze dne 02.07.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
 - Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč vydala stanovisko zn.: 99/2005 ze dne 22.02.2005 (souhlasné stanovisko bez podmínek)
 - ČEPS, a.s., provozní správa PS východ, Komárovská 12, 617 00 Brno, vydala pod zn. X-45-07 ze dne 13.12.2007 vyjádření (souhlasné vyjádření s podmínkami)
 - MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, vydala vyjádření č.j. 2007/12/111-1 ze dne 14.12.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
 - ČEPRO, a.s., dálkovody III, 691 72 Klobouky u Brna, vydala vyjádření č.j. 327/S1-3/07 ze dne 11.12.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
 - Policie ČR, OŘ Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno, vydala vyjádření č.j. V956/2007 ze dne 27.12.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
 - MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, vydal pod č.j. ŽP-1069/05-Hal ze dne 12.09.2005 rozhodnutím, které nabylo právní moci dne 04.10.2005, souhlas se zásahem do VKP vodního toku Jihlava
 - MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, vydal pod č.j. OŽP-494-06-MH ze dne 20.02.2006 souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF k nezemědělským účelům
 - MěÚ Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako silniční správní úřad vydal pod č.j. ORR-65/08-DOP-Do ze dne 06.02.2008 rozhodnutím, které nabylo právní moci dne 27.02.2008, povolení ke zvláštnímu užívání komunikací
- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad I. stupně, Masarykovo náměstí 2, 664 64 Dolní Kounice, pod č.j. 1929/05-Na ze dne 06.03.2006 územní rozhodnutí, které nabylo právní moci dne 14.04.2006 a územní souhlas č.j. 134/08-Na ze dne 21.02.2008. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. 1534/07-Na ze dne 28.11.2007.
- d) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námítky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků vodoprávního řízení jsou uohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.
- e) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v kraji Jihomoravském, čísla hydrologického pořadí 4-16-04-001, hydrogeologický rajon číslo 657, v obcích Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, na pozemcích v k.ú. Pravlov, k.ú. Trboušany, k.ú. Němčičky a k.ú. Kupařovice, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů státní správy, dotčených organizací a ostatních účastníků vodoprávního řízení.

Vodoprávní úřad ve výrokové části I. stanovil podmínku č.1) upozorňující na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.2) a 3) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.4) až 11) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.12) až č.25) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.26) až 32) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování. Výrokovou částí II. byl povolen zkušební provoz stavby vodního díla, včetně stanovení doby trvání zkušebního provozu.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení podané žádosti, ostatní podklady, včetně dokumentace, a provedl volné hodnocení důkazů. 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. Zjistil, že uvedený záměr je z hlediska plánování v oblasti vod v souladu se zájmy hájenými Směrným vodohospodářským plánem a jeho realizace je při dodržení stanovených podmínek možná. Dále zjistil, že stavba předmětného vodního díla je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl odbor životního prostředí Městského úřadu Ivančice tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle §§ 81 a 82 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to podáním učiněným u Městského úřadu v Ivančicích ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.

Toto rozhodnutí musí být v souladu s ustanovením § 115, odst. (8) vodního zákona vyvěšeno po dobu nejméně 15-ti dnů na úředních deskách OÚ Pravlov, OÚ Trboušany, OÚ Němčičky, OÚ Kupařovice a MěÚ Ivančice, a dále na elektronické úřední desce MěÚ Ivančice. Po sejmutí z úředních desek bude tato veřejná vyhláška doručena odboru životního prostředí MěÚ Ivančice s vyznačením data vyvěšení a sejmutí. Tímto se uvedené úřady žádají o vyvěšení rozhodnutí na úředních deskách.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Ing. Milan Halúzka
vedoucí odboru

Doručuje se:

Účastník řízení
Milan Veselý, inženýrská a projektová činnost, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav

Dotčené orgány státní správy - DOSS:

MěÚ Ivančice, ORR, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

- silniční správní úřad

- státní památková péče

MěÚ Ivančice, OŽP, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

- státní správa lesů

- ochrana přírody a krajiny

- ochrana zemědělského půdního fondu

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno

Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno

Policie ČR, OŘ Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno

Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně,

Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Za účelem vyvěšení veřejné vyhlášky

MěÚ Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

OÚ Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

OÚ Trboušany, Trboušany 113, 664 64 Dolní Kounice

OÚ Němčičky, Němčičky 39, 664 66 Němčičky

OÚ Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice

Účastník řízení veřejnou vyhláškou

Obec Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

Obec Trboušany, Trboušany 113, 664 64 Dolní Kounice

Obec Němčičky, Němčičky 39, 664 66 Němčičky

Obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice

ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Brno, Orlí 27, 601 70 Brno

Pozemkový fond České republiky, ÚP Brno-venkov, Hroznová 227/17, 603 00 Brno

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořečovská 35, 619 64 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

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

Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Brno, J.Babáka 11, 612 00 Brno

SELF servis, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno

RWE Transgas NET s.r.o., V Olšinách 75/2300, 100 00 Praha 10 – Strašnice

RWE Energy Customer Services CZ, a.s., Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4

ČEPS, a.s., PsPS – Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno

Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 84, 615 00 Brno

Lesy ČR, s.p., lesní závod Židlochovice, Tyršova 1, 667 01 Židlochovice

Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové

Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč

Pavel Urban, Pravlov 28, 664 64 Dolní Kounice

Marta Urbanová, Pravlov 28, 664 64 Dolní Kounice

Petr Minařík, Sušilova 385, 664 62 Hrušovany u Brna

Ladislava Veverková, Haškova 139/2, 638 00 Brno

Jitka Schmidtová, Němčičky 19, 664 66 Němčičky

Marie Urbánková, Němčičky 18, 664 66 Němčičky

Dana Jelínková, Němčičky 44, 664 66 Němčičky

Pavel Jelínek, Němčičky 44, 664 66 Němčičky

Soňa Holečková, Němčičky 3, 664 66 Němčičky

Ing. Jindřich Holeček, Němčičky 3, 664 66 Němčičky

Marie Borkovcová, Radošov 20, 664 83 Přibyslavice

Vladimír Kutek, Němčičky 30, 664 66 Němčičky

Monika Polívková, Karlovská 564/5, 664 64 Dolní Kounice

Josef Leitgeb, Okružní 1964/1, 678 01 Blansko

Lukáš Kutek, Němčičky 7, 664 66 Němčičky

Anna Chrástová, Trboušany 71, 664 64 Dolní Kounice
Bc. Magda Komínková, Trboušany 119, 664 64 Dolní Kounice
Petr Komínek, Roháčkova 119/25, 617 00 Brno
František Svoboda, Trboušany 55, 664 64 Dolní Kounice
Libuše Svobodová, Trboušany 55, 664 64 Dolní Kounice
Bohuslav Chlubna, Trboušany 14, 664 64 Dolní Kounice
Ludmila Dvořáková, Trboušany 90, 664 64 Dolní Kounice
Alena Slezáková, Pospíšilova 1212/3, 613 00 Brno
Božena Podlešáková, Nerudova 339, 384 22 Vlachovo Březí
Ing. Vlasta Slámová, Palackého 995, 588 13 Polná
Marie Soukupová, Trboušany 19, 664 64 Dolní Kounice
Marie Hlaváčová, Trboušany 59, 664 64 Dolní Kounice
Jaromír Kotlan, Trboušany 82, 664 64 Dolní Kounice
Anna Kotlanová, Trboušany 82, 664 64 Dolní Kounice
Marie Zimmermannová, Souběžná 254/23, 636 00 Brno
Alena Staňková, Trboušany 78, 664 64 Dolní Kounice
Věra Reichová, Trboušany 36, 664 64 Dolní Kounice
Michal Reich, Trboušany 36, 664 64 Dolní Kounice
Marie Korberová, Trboušany 32, 664 64 Dolní Kounice
Ing. František Korber, Trboušany 32, 664 64 Dolní Kounice
Božena Zoufalá, Trboušany 23, 664 64 Dolní Kounice
Jan Odehnal, Moravské Bránice 230, 664 64 Dolní Kounice
Ing. Filip Eckl, Trboušany 91, 664 64 Dolní Kounice
Karel Kvasnička, Trboušany 96, 664 64 Dolní Kounice
Miroslav Chrást, Trboušany 71, 664 64 Dolní Kounice
Eduard Zoufalý, Trboušany 85, 664 64 Dolní Kounice
Vítězslava Malušková, Syrovce 9, 664 67 Syrovce
Ing. František Procházka, Štefánkova 316/15, 500 11 Hradec Králové
Ema Wolfová, Nové Bránice 177, 664 64 Dolní Kounice
Stanislav Badin, Trboušany 4, 664 64 Dolní Kounice
Oldřich Zoufalý, Trboušany 12, 664 64 Dolní Kounice
Anna Hendrychová, Jezeřany 48, 671 75 Jezeřany-Maršovice
Jiří Fleischer, Zdeňka Nejedlého 1207, Rakšice, 670 01 Moravský Krumlov
Anna Míčová, Trboušany 94, 664 64 Dolní Kounice
Růžena Maršíková, Doubravčická 2207/10, 100 00 Praha
Vítězslav Wolf, Trboušany 47, 664 64 Dolní Kounice
Jana Kališová, Nové Bránice 17, 664 64 Dolní Kounice
Milan Helar, Trboušany 15, 664 64 Dolní Kounice
Česlav Bareš, Kupařovice 8, 664 64 Dolní Kounice
Iva Barešová, Kupařovice 8, 664 64 Dolní Kounice
Emilie Komínková, Kupařovice 17, 664 64 Dolní Kounice
Josef Komínek, Kupařovice 17, 664 64 Dolní Kounice
Marie Nazarejová, Kupařovice 10, 664 64 Dolní Kounice
Anežka Rothová, Svatoslav 72, 666 01 Svatoslav
Miroslav Kříž, Syrovce 308, 664 67 Syrovce
Jiří Tatíček, Kupařovice 16, 664 64 Dolní Kounice
Františka Svobodová, Kupařovice 14, 664 64 Dolní Kounice
Marie Duchoňová, Masarykova 213, 664 61 Rajhrad
Jarmila Cardová, Veverské Knínice 169, 664 81 Veverské Knínice
Emilie Pivrcnová, Šlikova 216/15, 460 07 Liberec
Jiří Kratochvíl, Kupařovice 60, 664 64 Dolní Kounice
Benedikt Maděránek, Kupařovice 22, 664 64 Dolní Kounice
Milada Maděránková, Kupařovice 22, 664 64 Dolní Kounice
Jaroslav Doležal, Kupařovice 21, 664 64 Dolní Kounice
Ivana Doležalová, Kupařovice 21, 664 64 Dolní Kounice
Milan Hamala, Kupařovice 50, 664 64 Dolní Kounice
Jiřina Hamalová, Kupařovice 50, 664 64 Dolní Kounice
Libor Hamala, Česká 669/17, 671 72 Miroslav
Ludmila Doležalová, Chrudichromy 77, 680 01 Chrudichromy
Lubomír Janoušek, Kupařovice 20, 664 64 Dolní Kounice
Jaroslava Janoušková, Kupařovice 20, 664 64 Dolní Kounice
Mikulaš Kízak, Kupařovice 19, 664 64 Dolní Kounice

Jarmila Kizáková, Kupařovice 19, 664 64 Dolní Kounice
Josef Maryška, Trboušanská 789/30, 664 64 Dolní Kounice
Jiřina Vlčková, Stráně 783/71, 664 64 Dolní Kounice
Jaroslav Kratochvíl, Kupařovice 26, 664 64 Dolní Kounice
Anna Kratochvílová, Kupařovice 26, 664 64 Dolní Kounice
Miroslav Fiala, Kupařovice 27, 664 64 Dolní Kounice

Vlastníci sousedních pozemků a staveb nebo ten kdo má k těmto pozemkům a stavbám právo odpovídající věčnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena t.j. účastníci řízení ve smyslu § 109 odst. (1) písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Na vědomí :

MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad, Masarykovo nám. 2, 664 64 Dolní Kounice
DKM Moravia a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice