

Městský úřad Moravský Krumlov

Odbor výstavby a územního plánování
nám. Klášterní 125
672 11 Moravský Krumlov
SZn SMUMK 15506/2016 VÚP/ŠJ
č.j.: MUMK 20245/2016
Vyřizuje: Jiří Švirák

Telefon: 515300737
Fax: 515300759
E-mail: svirakj@mkrumlov.cz
V Moravském Krumlově dne 19.10.2016

Adresáti: dle rozdělovníku

Věc: Veřejná vyhláška

Ú Z E M N Í R O Z H O D N U T Í č. 159/2016

Městský úřad v Moravském Krumlově, odbor výstavby a územního plánování jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává:

společnosti Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotskova 20, 669 02 Znojmo, zastoupené na základě plné moci ze dne 10.2.2016 Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 156, 638 00 Brno, divize Znojmo, Kotskova 20, 670 25 Znojmo

I. podle ustanovení § 79 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby

„SV Damnice – zajištění kvality pitné vody, Dodatek č. 1“.

Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 3116, 3506, 3505, 3483, 3459, 3344, 3925, 3920, 3929, 3277, 3263, 160/1, 3237, 3229/1, 3210, 3207, 3208, 3209, 3882, 125, 76, 75, 3126, 58, 60, 55, 3119, 3117, 3118/1, 3118/2, 73/1, 64/5, katastrální území Miroslavské Knínice, pozemcích p.č. 152/2, 160/2, 160/1, 173, 174, 175, 326/1, st. 139/1, 1804, 149/2, 1790, 1791, 1794/1, katastrálním území Bohutice, pozemcích p.č. 8847, 8844, 8836, 8894, 8832, 8845, 8847, katastrální území Oleksovice..

Popis stavby:

Předmětem stavby je zajištění kvality pitné vody pro veřejnou potřebu.

Členění stavby – stavební objekty:

SO 13 Rušení stávajících objektů

SO 14 Stavební elektroinstalace objektů

SO 15 Podchody pod krajskými komunikacemi a opravy povrchů

SO 18 Provizorní VDJ Bohutice

SO 19 Zásobovací řady Bohutice

SO 20 Příjezdové komunikace

SO 21 Výtlačný řad Miroslavské Knínice

SO 22 Zásobovací řad Miroslavské Knínice

SO 23 VDJ Miroslavské Knínice

SO 24 Úprava zdroje Oleksovice

- provozní soubory

PS 02 Systém řízení provozu a přenos

PS 03 Technologická část

II. Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. SO 13 RUŠENÍ NEPOTŘEBNÝCH OBJEKTŮ

- zrušení AŠ Miroslavské Knínice (podzemní objekt cca 3x3 m)
- zrušení potrubí odstavených z provozu – výtlak z ČS Miroslav a zásobovací řad Bohutice
- zrušení vrtu HV 101A ve zdroji Oleksovice
- zrušení VDJ Miroslavské Knínice

SO 14 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ

Připojení k sítí nn budou vyžadovat tyto objekty: VDJ Miroslavské Knínice a vrty ve zdroji Oleksovice. Vrty budou napojeny z rozvaděče v ÚV Oleksovice, která má současnou přípojku nn. K VDJ Miroslavské Knínice je navržena nová přípojka v rámci SO 23.2.

SO 15 PODCHODY POD SILNICÍ A OPRAVY POVRCHŮ

Podchod bude proveden bezvýkopovou technologií (protlakem nebo horizontálním řízeným vrtáním - horizontal directional drilling – HDD). Krytí chráničky pod povrchem vozovky bude minimálně 1,5 m, pode dnem příkopu pak minimálně 1,2 m. Chránička bude zasahovat nejméně 0,6 m za hranici příkopu (násypu).

Vodovodní potrubí bude uloženo v PE chráničce na distančních objímkách. Čela chrániček budou zaslepena pryžovými manžetami.

Místa křížení budou na terénu označena orientačními sloupky.

Dojde k podélnému zásahu do místní asfaltové komunikace

- v Bohuticích v délce 275 m, pozemek p.č. 1790, k.ú. Bohutice. Do komunikace bude uloženo potrubí DN 80. Po uložení potrubí dojde k obnově povrchu komunikace v rozsahu pracovní rýhy.

SO 18 PROVIZORNÍ VDJ BOHUTICE

Provizorní vodojem bude zbudován vedle stávajícího vodojemu na pozemku p.č. 152/2 v k.ú. Bohutice. VDJ bude zbudován z demontovatelných sklolaminátových trub DN 3000 – akumulace i armaturní komora. Spolu s provizorním vodojemem budou položeny i provizorní napojovací potrubí: výtlak/zásobovací řad PE d160, dl. 30 m a zásobovací řad horního tl. pásma Bohutice PE d90, dl. 30 m.

SO 19 ZÁSOBOVACÍ ŘADY BOHUTICE

Jedná se o zásobovací řad pro dolní tlakové pásmo, který zároveň slouží i pro plnění VDJ Bohutice. Je navržen z nového VDJ Bohutice v souběhu s dnešním zásobovacím řadem až k železniční trati, kde se napojuje na rozvodnou síť obce. Řad bude proveden z materiálu PE 100 RC v dimenzi d 160x9,5 mm v celkové délce 180 m.

V rámci tohoto SO dojde i k přepojení dvou vodovodních přípojek na nově položené potrubí – materiál nových přípojek bude PE 100 RC d32x3,0 mm. V místě napojení na rozvodnou síť bude vyměněn šoupákový uzel.

Druhý zásobovací řad je pro horní tlakové pásmo, který zajistí nové propojení armaturní komory vodojemu a dnešního potrubí z PVC d90. Propoj je navržen z materiálu PE 100 RC d90x5,4 mm v délce 30 m.

SO 20 PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE

SO 20.1 Příjezdová komunikace k VDJ Bohutice

Je navržena šterková komunikace v místě dnešní přístupové polní cesty na pozemku p.č. 149/2, k.ú. Bohutice. Nová komunikace bude napojena na obecní komunikaci z rozbitého asfaltu a bude ukončena před areálem vodojemu. Navržená šířka komunikace je 3 m, celková délka je 250 m. Předpokládá se konstrukce z vibrovaného šterku + posyp drceným kamenivem.

SO 20.2 Příjezdová komunikace k vrtu OL1

Je navržena šterková komunikace jako nejkratší spojnice ÚV Oleksovice a nového vrtu OL1, pozemek p.č. 8836, 8894 a 8832, k.ú. Oleksovice. Nová komunikace bude vedena od areálu úpravní vody k areálu nového vrtu. U vrtu bude provedeno obratiště, u úpravní vody bude nová komunikace navázána na současné polní cesty. Navržená šířka komunikace je 2 m, s ohledem na umístění sloupy VN linky. Celková délka je 300 m. Předpokládá se konstrukce z vibrovaného šterku + posyp drceným kamenivem.

SO 21 VÝTLAČNÝ ŘAD MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

Výtlačný řad Miroslavské Knínice je budován jako nový, z materiálu PE100 RC, dimenzi d90x5,4 mm v celkové délce 4510 m. Řad je veden z VDJ Bohutice, kde se napojí nové technologické vybavení v armaturní komoře vodojemu, do VDJ Miroslavské Knínice, kde bude opět ukončen v armaturní komoře.

První část trasy u VDJ Bohutice je vedena v příjezdové polní cestě, která bude po pokládce zpevněna šterkem – viz. SO 20.1. Dále je trasa vedena v místní komunikaci s poškozeným asfaltovým krytem – v délce 275 m. Po pokládce bude zpevněný povrch obnoven v rozsahu rýhy – viz. SO 15.2.

V blízkosti obce Mir. Knínice, kdy řad obchází intravilán obce je navržena pokládka bezvýkopovou technologií. Důvodem navržení této technologie je těsná blízkost vzdušné VN linky. Jedná se o cca o staničení km 3,45 – 3,60, tedy cca 150 m – předpokládá se provedení na jeden pracovní krok s jednou startovací a jednou koncovou jámou.

Dále je provedeno křížení krajské komunikace III/4136 – protlakem chráničky PE100 d225x13,4 mm, dl. 13 m.

Po trase jsou ve výškových lomech osazeny vzdušníky a kalníky. Před nátokem do vodojemu je osazen sekční uzávěr a podzemní hydrant.

SO 22 ZÁSOBOVACÍ ŘAD MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

Zásobovací řad pro obec Knínice bude proveden v nezbytně nutném rozsahu, který zajistí propojení nové armaturní komory vodojemu a dnešního potrubí z LT DN 100. Propoj je navržen z materiálu tvárná litina (TLT), DN 100 a předpokládané délky 35 m.

SO 23 VDJ MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

SO 23.1 STAVEBNÍ ČÁST

Nový vodojem 2x85 m³ bude vybudován západně od obce Miroslavské Knínice na místě demolovaného vodojemu. Bude postaven ze sklolaminátových trub - dvě akumulární nádrže dl. 13,95 m, DN 3000 a čelní armaturní komora dl. 7,5 m, DN 3000. Dno armaturní komory bude odvodněno (úkapy + vyústění vypouštění akumulárních nádrží + bezpečnostní přelivy) plastovým potrubím DN 150 přes venkovní šachtu. Na vyústění potrubí do šachty bude osazena zpětná klapka. Vodojem bude zasypan zeminou, vstup do armaturní komory bude v

úrovni terénu. Terénní násyp bude v místě vstupu a dále na severovýchodní a jihozápadní straně zadržován pomocí opěrných zdí.

Areál vodojemu bude oplocen, součástí oplocení bude vstupní brána. Ke vstupním dveřím od brány v oplocení bude dlážděný chodník. Po terénních úpravách bude okolí VDJ vč. zásypu ohumusováno a oseto vhodným travním semenem do daného prostředí.

SO 23.2 PŘÍPOJKA NN

Pro VDJ Miroslavské Knínice bude proveden nový kabel NN v délce 520 m vedený ze stávající distribuční trafostanice 22/0,4 kV č. 620918 umístěné na pozemku 73/1 v blízkosti ZD. Kabel je veden nejkratší trasou k trase výtlačného řadu Miroslavské Knínice a následně je s ním veden v souběhu až do vodojemu. Elektroměrový rozvaděč bude osazen na trvale přístupném místě v blízkosti místa připojení. Ve vodojemu bude kabel ukončen v technologickém rozvaděči. Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon 5 kW.

SO 23.3 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

Bezpečnostní přeliv z VDJ Miroslavské Knínice je budován jako nový a slouží k odvodnění armaturní komory v případě překročení maximální hladiny v akumulaci (havarijní stav). Potrubí je navrženo v délce 25 m z kanalizačního plného PVC KG potrubí d160x4,8 mm SN8. Trouby a tvarovky se spojují přes hrdlové spoje vybavené elastomerovými kroužky. Potrubí je vedeno v souběhu s dnešním výtlačným řadem do vodojemu a je ukončeno vsakovací šachtou tvořenou betonovými skružemi DN 1000 posazenými na šterkové drenáži. Potrubí z **hladkého PVC** bude ukládáno do rýhy příslušné šířky, na pískový podsyp tloušťky 0,1 m podle vzorového výkresu. Bude provedeno uložení identifikačního vodiče a výstražné trasovací pásky. Uložení potrubí z hladkého PVC je znázorněno ve vzorovém výkresu D.2.1 Vzorové uložení potrubí.

SO 24 ÚPRAVA ZDROJE OLEKSOVICE

SO 24.1 VRTY

Předpokládá se výstavba dvou jímacích vrtů: OL1 a HV101B. Vrt OL1 je umístěn v dnešním poli, cca 300 m od ÚV Oleksovice, vrt HV101B je umístěn v areálu ÚV, nedaleko dnešního HV101A. Vrty budou vrtány profilem minimálně 650 mm, resp. 530 a 500 a vrty budou následně vystrojeny zárubnicemi s perforací tovární výroby - PVC d330x14,5 mm, perforace příčná tl. 2 mm. Perforované zárubnice budou osazeny v místě zvodněných kolektorů. Délka horní plné zárubnice musí být taková, aby byla o cca 20 cm delší a nebo minimálně kopírovala hloubku armaturní šachty. V případě, že mocnost povodňových hlín bude větší než hloubka armaturní šachty, bude plná zárubnice dosahovat až na bázi tohoto svrchního souvrství.

Pro možnost sledování skoku hladiny podzemní vody na plášti vrtu bude v mezikruží každého jímacího vrtu osazena piezometrická trubka z PVC d60x4,0 mm. Délka piezometrické trubky se doporučuje stejná jako délka jímacích vrtů s tím, že perforovaná část bude stejná jako u vrtu jímacího.

SO 23.3 ŠACHTY NAD VRTY

Nad jímacími vrty jsou navrženy armaturní šachty vystrojené příslušnými armaturami. Potrubní vystrojení není součástí toho SO, ale PS – viz popis níže. Šachty nad vrty budou kruhového půdorysu o min. světlé výšce 2,1m. Sestavena bude z betonových prefabrikátů DN 2000 mm – šachetního dna, šachetních skruží a zákrytové desky. V zákrytové desce budou vynechány otvory – vstupní 900x700mm a montážní 600x600mm, na něž budou osazeny pozinkované uzamykatelné deštující poklapy s vyvýšenými rámy. Spodní hrana krytu bude min. 100mm nad úrovní přiléhajícího upraveného terénu. Pro přístup na dno šachty bude osazen kompozitní žebřík. Podlaha bude vyspádována do úkapové jímky. Prostor šachty bude

větrán – přívod vzduchu bude pomocí potrubí zavedeného k podlaze a odtah vzduchu potrubím s rotační odvětrávací hlavicí.

Areál vrtu bude oplocen (20x20 m), součástí oplocení bude vstupní brána. Příjezdová komunikace bude zavedena za bránu, do areálu vrtu. Po terénních úpravách bude okolí šachty nad vrtem vč. zásypu ohumusováno a oseto vhodným travním semenem do daného prostředí.

SO 23.3 VÝTLAČNÁ POTRUBÍ

Z každého vrtu je navrženo výtlačné potrubí zavedené do armaturního prostoru ÚV Oleksovice. V obou případech je navrženo potrubí z materiálu PE100 RC v dimenzi d90x5,4 mm. Z vrtu OL1 je navrženo potrubí délky 280 m, z vrtu HV101B pak potrubí délky 15 m. V souběhu s výtlačnými potrubími budou položeny kabelová vedení k jednotlivým vrtům. Potrubí z vrtu OL1 je v délce 200 m vedeno v ochranném pásmu VN linky. Tento úsek bude proveden bezvýkopovou technologií, ve dvou pracovních krocích (cca 2x100 m).

SO 23.3 KABELOVÁ VEDENÍ K VRTŮM

K oběma navrhovaným vrtům, resp. do šachet nad nimi budou přivedeny silové kabely nn a ovládací (signalizační kabely). Kabely budou vedeny z technologického rozváděče v ÚV do pilířových rozvaděčů jednotlivých šachet nad vrty – celková délka trasy 300 + 25 m. Silové kabely budou sloužit pro napájení stavební elektroinstalace (osvětlení, zásuvky) a ponorných čerpadel ve vrtu. Signalizační kabel bude sloužit k ovládání čerpadla a k přenosu údajů o běžných provozních stavech (chod/porucha/hladina ve vrtu, vstup do šachty).

Provozní soubory

PS 02 SYSTÉM ŘÍZENÍ PROVOZU A PŘENOS

Řízení a dozor nad provozem všech objektů (VDJ Mir. Knínice a šachty nad vrty) bude umožněn z vodárenského dispečinku. Zde bude doplněna vizualizace s obrazovkou příslušného objektu. Bude osazen rádiomodem 450MHz včetně příslušenství pro přenos dat na vodárenský dispečink provozovatele. Šachty nad vrty budou pomocí kabelu přenášeny na ÚV Oleksovice, odkud bude možné navázat spojení s vodárenským dispečinkem (viz hlavní PD).

PS 03 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Tento provozní soubor zahrnuje technologické vybavení těchto objektů:

PS 03.1 VDJ BOHUTICE

- kompletně nové vstrojení vodojemu o dvou akumulacích provedené z nerezového potrubí
- přítoková/odtoková větev z/do dolního tlakového pásma Bohutice (vodoměr s možností obousměrného měření a s přenosem na dispečink, šoupátko se servouzávěrem, nátok a odběr z obou akumulací, ruční uzávěry, zavzdušňovací potrubí)
- odtoková větev do horního tlakového pásma (odběr z obou akumulací, AT stanice se dvěma čerpadly – 2x Q = 0,7 - 2,2 l/s, H = 59,5 – 18 m, P = 1,1 kW /SV407F11/ a tlakovou nádobou, vodoměr s přenosem na dispečink, ruční uzávěry)
- odtoková větev do VDJ Miroslavské Knínice (odběr z obou akumulací, čerpací stanice se dvěma čerpadly – Q = 2 l/s, H = 55 m, P = 2x2,2 kW, provoz 1+1, vodoměr s přenosem na dispečink, servouzávěry, ruční uzávěry)
- vypouštění nádrží s ručním uzávěrem
- bezpečnostní přeliv se sifonem
- potrubí, tvarovky a armatury budou tlakové třídy min. PN 10.
- čerpadla ve VDJ Bohutice budou spínána podle hladiny ve VDJ Miroslavské Knínice a blokována hladinou ve VDJ Bohutice

– uzávěry za čerpadly budou otvírány se zpožděním oproti spuštění čerpadla (čerpání začíná do zavřeného výtlaku).

PS 03.2 VDJ MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

- kompletně nové vystrojení vodojemu o dvou akumulacích provedené z nerezového potrubí
- přítoková větev z VDJ Bohutice (vodoměr s přenosem na dispečink, nátok do obou akumulací, ruční uzávěry)
- odtoková větev do obce Mir. Knínice (odběr z obou akumulací, vodoměr s přenosem na dispečink, ruční uzávěry, servouzávěr, zavzdušňovací potrubí)
- na odběru z nádrží osazena rezervní zaslepovací příruba pro případné výhledové čerpání od obce Kadov
- vypouštění nádrží s ručním uzávěrem
- bezpečnostní přeliv se sifonem
- zdravotní zabezpečení dávkováním chlornanu sodného do přítoku
- potrubí, tvarovky a armatury budou tlakové třídy min. PN 10.
- po dobu výstavby tohoto vodojemu bude obec Mir. Knínice zásobena přímo z ČS Miroslav, kde budou čerpadla upravena tak, aby pracovala jako automatická tlaková stanice.

PS 03.3 AŠ NAD VRTY

- kompletně nové vystrojení armaturních šachet nad vrty provedené z nerezového potrubí
- krycí nerezová trubka DN 600 + zaslepovací příruba s příslušnými otvory a oky
- nerezová trubka DN 50 s víčkem pro přístup do piezometru
- od/zavzdušňovací ventil DN 50
- návarek s uzávěrem pro odběr vzorků
- demontážní potrubní spojka
- šoupátko s ručním kolem
- speciální příruba s jištěním proti posunu

2. Protože v případě výše uvedené stavby se jedná, podle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o stavbu vodního díla, musí stavebník o vydání stavebního povolení požádat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí). K žádosti o vydání stavebního povolení budou předloženy doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu včetně stanovisek Krajské hygienické stanice a Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje.
3. Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí vydal dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17202/2016 závazné stanovisko, kterým vydává souhlas s dotčením pozemků ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesa pro záměr „SV Damnice, zajištění kvality pitné vody, dodatek č.1“. Souhlas se uděluje za podmínek, které budou uvedeny ve stavebním povolení.
4. Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí vydal dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17218/2016 závazné stanovisko, kterým vydává souhlas s návrhem vedení trasy podzemního vedení potrubí vodovodu v rámci akce „SV Damnice, zajištění kvality pitné vody, dodatek č.1“. Souhlas se uděluje za podmínek, které budou uvedeny ve stavebním povolení.

5. Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy vydal dne 29.7.2016 pod č.j. MUMK 14238/2016 vyjádření. Jsou stanoveny podmínky, které budou uvedeny ve stavebním povolení.
6. Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí vydal dne 4.7.2016 pod č.j. MUZN 52035/2016 vyjádření. Podmínky tohoto vyjádření budou dodrženy.
7. Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí vydal dne 22.9.2016 pod č.j. MUZN 70024/2016 závazné stanovisko, kdy vydává souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemku parc. č. 8832 v k.ú. Oleksovice o celkové výměře odnětí 450 m² ve prospěch investora. Podmínky tohoto závazného stanoviska budou dodrženy.
8. Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí vydal dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17202/2016 závazné stanovisko, kdy vydává podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas se stavbou umístěnou mimo jiné na lesních pozemcích p.č. KN 326/1 v k.ú. Bohutice a p.č. 3920 v k.ú. Miroslavské Knínice, při níž dochází k dotčení lesních pozemků a pozemků do vzdálenosti 50 m od kraje lesa. Podmínky tohoto závazného stanoviska budou dodrženy.
9. Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí vydal dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17218/2016 závazné stanovisko, kde uděluje v souladu s § 7 odst. 4 zákona souhlas s návrhem vedení trasy podzemního vedení potrubí vodovodu v rámci uvedené akce ve prospěch investora. Podmínky tohoto závazného stanoviska budou dodrženy.
10. Městský úřad Znojmo, odbor dopravy vydal dne 22.7.2016 pod č.j. MUZN 52034/2016 vyjádření. S vydáním územního rozhodnutí souhlasí.
11. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, vydala dne 29.6.2016 pod č.j. KHSJM 36296/2016 závazné stanovisko, kde souhlasí s vydáním územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.
12. Krajské ředitelství Policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Dopravní inspektorát Znojmo, vydal dne 8.7.2016 pod č.j. KRPB 159953/ČJ-2016-061306 vyjádření. Policie České republiky ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s realizací stavby a vydáním územního a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.
13. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, vydal dne 30.6.2016 pod Ev. č.: HSBM-10-20-3/7-POKŘ-2016 závazné souhlasné stanovisko.
14. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, vydala dne 17.7.2016 pod č.j. 2539/15/16 stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení. Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí na výše popsanou stavbu, v projektové dokumentaci pro stavební povolení budou splněny podmínky uvedené v tomto stanovisku.
15. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, vydala dne 10.2.2016 pod zn.: 1878/2016 stanovisko, jehož podmínky budou dodrženy.
16. Společnost RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Žabovřesky, 602 00 Brno, vydala dne 13.7.2016 pod zn.: 5001331384 stanovisko, jehož podmínky budou dodrženy.

17. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala dne 21.6.2016 pod č.j. 643405/16 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací. Podmínky vyjádření budou dodrženy.
 18. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala dne 21.6.2016 pod č.j. 643421/16 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací. Podmínky vyjádření budou dodrženy.
 19. Svazek obcí B.O.B. – ČOV, 671 76 Olbramovice u Mor. Krumlova, vydal dne 6.9.2016 vyjádření, kde souhlasí s realizací stavby.
 20. Společnost E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, 669 02 Znojmo, vydala dne 9.9.2016 pod zn.: M40715-16139294 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy. Podmínky vyjádření budou dodrženy.
 21. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno vydává dne 8.8.2016 pod č.j. JMK 121975/2016 stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/21992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.
 22. Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, sekce stavební, územní odbor Olomouc, vydal dne 14.9.2016, zn.: MO-SOO1312/16-2/Vb DUCR-56889/16/Vb, závazné stanovisko, kde souhlasí se stavbou za těchto podmínek:
 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 4. Stavební mechanizace ani zařízení nesmí zasahovat do prostoru železniční trati blžšího jak 3,0 m, od osy koleje.
 23. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, vydala dne 16.9.2016, zn.: 16348/2016-SŽDC-OR BNO-OPS-80/10 souhrnné stanovisko k územnímu řízení. Podmínky tohoto stanoviska budou dodrženy.
 24. Projektová dokumentace stavby pro stavební povolení bude vypracována oprávněnou osobou nebo organizací. Obsah a rozsah projektové dokumentace k žádosti o stavební povolení je stanoven v příloze č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu - § 27 odst. 1 správního řádu:
- Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo

O d ů v o d n ě n í

Dne 3.8.2016 podaly Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, zastoupené na základě plné moci ze dne 10.2.2016 Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 156, 638 00 Brno, divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25 Znojmo (dále jen žadatel), žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**SV Damnice – zajištění kvality pitné vody**“, **Dodatek č. 1“.**

Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 3116, 3506, 3505, 3483, 3459, 3344, 3925, 3920, 3929, 3277, 3263, 160/1, 3237, 3229/1, 3210, 3207, 3208, 3209, 3882, 125, 76, 75, 3126, 58, 60, 55, 3119, 3117, 3118/1, 3118/2, 73/1, 64/5, katastrální území Miroslavské Knínice, pozemcích p.č. 152/2, 160/2, 160/1, 173, 174, 175, 326/1, st. 139/1, 1804, 149/2, 1790, 1791, 1794/1, katastrálním území Bohutice, pozemcích p.č. 8847, 8844, 8836, 8894, 8832, 8845, 8847, katastrální území Oleksovice.

Popis stavby:

Předmětem stavby je zajištění kvality pitné vody pro veřejnou potřebu.

Členění stavby – stavební objekty:

SO 13 Rušení stávajících objektů

SO 14 Stavební elektroinstalace objektů

SO 15 Podchody pod krajskými komunikacemi a opravy povrchů

SO 18 Provizorní VDJ Bohutice

SO 19 Zásobovací řady Bohutice

SO 20 Příjezdové komunikace

SO 21 Výtlačný řad Miroslavské Knínice

SO 22 Zásobovací řad Miroslavské Knínice

SO 23 VDJ Miroslavské Knínice

SO 24 Úprava zdroje Oleksovice

- provozní soubory

PS 02 Systém řízení provozu a přenos

PS 03 Technologická část

SO 13 RUŠENÍ NEPOTŘEBNÝCH OBJEKTŮ

- zrušení AŠ Miroslavské Knínice (podzemní objekt cca 3x3 m)
- zrušení potrubí odstavených z provozu – výtlač z ČS Miroslav a zásobovací řad Bohutice
- zrušení vrtu HV 101A ve zdroji Oleksovice
- zrušení VDJ Miroslavské Knínice

SO 14 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ

Připojení k síti nn budou vyžadovat tyto objekty: VDJ Miroslavské Knínice a vrty ve zdroji Oleksovice. Vrty budou napojeny z rozvaděče v ÚV Oleksovice, která má současnou přípojku nn. K VDJ Miroslavské Knínice je navržena nová přípojka v rámci SO 23.2.

SO 15 PODCHODY POD SILNICÍ A OPRAVY POVRCHŮ

Podchod bude proveden bezvýkopovou technologií (protlakem nebo horizontálním řízeným vrtáním - horizontal directional drilling – HDD). Krytí chráničky pod povrchem vozovky bude minimálně 1,5 m, pode dnem příkopu pak minimálně 1,2 m. Chránička bude zasahovat nejméně 0,6 m za hranici příkopu (násypu).

Vodovodní potrubí bude uloženo v PE chráničce na distančních objímkách. Čela chrániček budou zaslepena pryžovými manžetami.

Místa křížení budou na terénu označena orientačními sloupky.

Dojde k podélnému zásahu do místní asfaltové komunikace

- v Bohuticích v délce 275 m, pozemek p.č. 1790, k.ú. Bohutice. Do komunikace bude uloženo potrubí DN 80. Po uložení potrubí dojde k obnově povrchu komunikace v rozsahu pracovní rýhy.

SO 18 PROVIZORNÍ VDJ BOHUTICE

Provizorní vodojem bude zbudován vedle stávajícího vodojemu na pozemku p.č. 152/2 v k.ú. Bohutice. VDJ bude zbudován z demontovatelných sklolaminátových trub DN 3000 – akumulace i armaturní komora. Spolu s provizorním vodojemem budou položeny i provizorní napojovací potrubí: výtlačný/zásobovací řad PE d160, dl. 30 m a zásobovací řad horního tl. Pásma Bohutice PE d90, dl. 30 m.

SO 19 ZÁSOBOVACÍ ŘADY BOHUTICE

Jedná se o zásobovací řad pro dolní tlakové pásmo, který zároveň slouží i pro plnění VDJ Bohutice. Je navržen z nového VDJ Bohutice v souběhu s dnešním zásobovacím řadem až k železniční trati, kde se napojuje na rozvodnou síť obce. Řad bude proveden z materiálu PE 100 RC v dimenzi d 160x9,5 mm v celkové délce 180 m.

V rámci tohoto SO dojde i k připojení dvou vodovodních přípojek na nově položené potrubí – materiál nových přípojek bude PE 100 RC d32x3,0 mm. V místě napojení na rozvodnou síť bude vyměněn šoupákový uzel.

Druhý zásobovací řad je pro horní tlakové pásmo, který zajistí nové propojení armaturní komory vodojemu a dnešního potrubí z PVC d90. Propoj je navržen z materiálu PE 100 RC d90x5,4 mm v délce 30 m.

SO 20 PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE

SO 20.1 Příjezdová komunikace k VDJ Bohutice

Je navržena šterková komunikace v místě dnešní přístupové polní cesty na pozemku p.č. 149/2, k.ú. Bohutice. Nová komunikace bude napojena na obecní komunikaci z rozbitého asfaltu a bude ukončena před areálem vodojemu. Navržená šířka komunikace je 3 m, celková délka je 250 m. Předpokládá se konstrukce z vibrovaného šterku + posyp drceným kamenivem.

SO 20.2 Příjezdová komunikace k vrtu OL1

Je navržena šterková komunikace jako nejkratší spojnice ÚV Oleksovice a nového vrtu OL1, pozemek p.č. 8836, 8894 a 8832, k.ú. Oleksovice. Nová komunikace bude vedena od areálu úpravny vody k areálu nového vrtu. U vrtu bude provedeno obratiště, u úpravny vody bude nová komunikace navázána na současné polní cesty. Navržená šířka komunikace je 2 m, s ohledem na umístění sloupy VN linky. Celková délka je 300 m. Předpokládá se konstrukce z vibrovaného šterku + posyp drceným kamenivem.

SO 21 VÝTLAČNÝ ŘAD MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

Výtlačný řad Miroslavské Knínice je budován jako nový, z materiálu PE100 RC, dimenzi d90x5,4 mm v celkové délce 4510 m. Řad je veden z VDJ Bohutice, kde se napojí nové technologické vybavení v armaturní komoře vodojemu, do VDJ Miroslavské Knínice, kde bude opět ukončen v armaturní komoře.

První část trasy u VDJ Bohutice je vedena v příjezdové polní cestě, která bude po pokládce zpevněna šterkem – viz. SO 20.1. Dále je trasa vedena v místní komunikaci s poškozeným asfaltovým krytem – v délce 275 m. Po pokládce bude zpevněný povrch obnoven v rozsahu rýhy – viz. SO 15.2.

V blízkosti obce Mír. Knínice, kdy řad obchází intravilán obce je navržena pokládka bezvýkopovou technologií. Důvodem navržení této technologie je těsná blízkost vzdušné VN linky. Jedná se o cca o staničení km 3,45 – 3,60, tedy cca 150 m – předpokládá se provedení na jeden pracovní krok s jednou startovací a jednou koncovou jámou.

Dále je provedeno křížení krajské komunikace III/4136 – protlakem chráničky PE100 d225x13,4 mm, dl. 13 m.

Po trase jsou ve výškových lomech osazeny vzdušníky a kalníky. Před nátokem do vodojemu je osazen sekční uzávěr a podzemní hydrant.

SO 22 ZÁSOBOVACÍ ŘAD MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

Zásobovací řad pro obec Knínice bude proveden v nezbytně nutném rozsahu, který zajistí propojení nové armaturní komory vodojemu a dnešní potrubí z LT DN 100. Propoj je navržen z materiálu tvárná litina (TLT), DN 100 a předpokládané délky 35 m.

SO 23 VDJ MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

SO 23.1 STAVEBNÍ ČÁST

Nový vodojem 2x85 m³ bude vybudován západně od obce Miroslavské Knínice na místě demolovaného vodojemu. Bude postaven ze sklolaminátových trub - dvě akumulární nádrže dl. 13,95 m, DN 3000 a čelní armaturní komora dl. 7,5 m, DN 3000. Dno armaturní komory bude odvodněno (úkapy + vyústění vypouštění akumulárních nádrží + bezpečnostní přelivy) plastovým potrubím DN 150 přes venkovní šachtu. Na vyústění potrubí do šachty bude osazena zpětná klapka. Vodojem bude zasypán zeminou, vstup do armaturní komory bude v úrovni terénu. Terénní násyp bude v místě vstupu a dále na severovýchodní a jihozápadní straně zadržován pomocí opěrných zdí.

Areál vodojemu bude oplocen, součástí oplocení bude vstupní brána. Ke vstupním dveřím od brány v oplocení bude dlážděný chodník. Po terénních úpravách bude okolí VDJ vč. zásypu ohumusováno a oseto vhodným travním semenem do daného prostředí.

SO 23.2 PŘÍPOJKA NN

Pro VDJ Miroslavské Knínice bude proveden nový kabel NN v délce 520 m vedený ze stávající distribuční trafostanice 22/0,4 kV č. 620918 umístěné na pozemku 73/1 v blízkosti ZD. Kabel je veden nejkratší trasou k trase výtlačného řadu Miroslavské Knínice a následně je s ním veden v souběhu až do vodojemu. Elektroměrový rozvaděč bude osazen na trvale přístupném místě v blízkosti místa připojení. Ve vodojemu bude kabel ukončen v technologickém rozvaděči. Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon 5 kW.

SO 23.3 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

Bezpečnostní přeliv z VDJ Miroslavské Knínice je budován jako nový a slouží k odvodnění armaturní komory v případě překročení maximální hladiny v akumulaci (havarijní stav). Potrubí je navrženo v délce 25 m z kanalizačního plného PVC KG potrubí d160x4,8 mm SN8. Trouby a tvarovky se spojují přes hrdlové spoje vybavené elastomerovými kroužky. Potrubí je vedeno v souběhu s dnešním výtlačným řadem do vodojemu a je ukončeno vsakovací šachtou tvořenou betonovými skružkami DN 1000 posazenými na šterkové drenáži. Potrubí z **hladkého PVC** bude ukládáno do rýhy příslušné šířky, na pískový podsyp tloušťky 0,1 m podle vzorového výkresu. Bude provedeno uložení identifikačního vodiče a výstražné trasovací pásky. Uložení potrubí z hladkého PVC je znázorněno ve vzorovém výkresu D.2.1 Vzorové uložení potrubí.

SO 24 ÚPRAVA ZDROJE OLEKSOVICE

SO 24.1 VRTY

Předpokládá se výstavba dvou jímacích vrtů: OL1 a HV101B. Vrt OL1 je umístěn v dnešním poli, cca 300 m od ÚV Oleksovice, vrt HV101B je umístěn v areálu ÚV, nedaleko dnešního HV101A. Vrty budou vrtány profilem minimálně 650 mm, resp. 530 a 500 a vrty budou následně vystrojeny zárubnicemi s perforací tovární výroby - PVC d330x14,5 mm, perforace příčná tl. 2 mm. Perforované zárubnice budou osazeny v místě zvodněných kolektorů. Délka horní plné zárubnice musí být taková, aby byla o cca 20 cm delší a nebo minimálně kopírovala hloubku armaturní šachty. V případě, že mocnost povodňových hlín bude větší než

hloubka armaturní šachty, bude plná zárubnice dosahovat až na bázi tohoto svrchního souvrství.

Pro možnost sledování skoku hladiny podzemní vody na plášti vrtu bude v mezikruží každého jímacího vrtu osazena piezometrická trubka z PVC d60x4,0 mm. Délka piezometrické trubky se doporučuje stejná jako délka jímacích vrtů s tím, že perforovaná část bude stejná jako u vrtu jímacího.

SO 23.3 ŠACHTY NAD VRTY

Nad jímacími vrty jsou navrženy armaturní šachty vystrojené příslušnými armaturami. Potrubní vystrojení není součástí toho SO, ale PS – viz popis níže. Šachty nad vrty budou kruhového půdorysu o min. světlé výšce 2,1m. Sestavena bude z betonových prefabrikátů DN 2000 mm – šachetního dna, šachetních skruží a zákrytové desky. V zákrytové desce budou vynechány otvory – vstupní 900x700mm a montážní 600x600mm, na něž budou osazeny pozinkované uzamykatelné deštujisté poklopy s vyvýšenými rámy. Spodní hrana krytu bude min. 100mm nad úrovní přiléhajícího upraveného terénu. Pro přístup na dno šachty bude osazen kompozitní žebřík. Podlaha bude vyspádována do úkapové jímky. Prostor šachty bude větrán – přívod vzduchu bude pomocí potrubí zavedeného k podlaze a odtah vzduchu potrubím s rotační odvětrávací hlavicí.

Areál vrtu bude oplocen (20x20 m), součástí oplocení bude vstupní brána. Příjezdová komunikace bude zavedena za bránu, do areálu vrtu. Po terénních úpravách bude okolí šachty nad vrtem vč. zásypu ohumusováno a oseto vhodným travním semenem do daného prostředí.

SO 23.3 VÝTLAČNÁ POTRUBÍ

Z každého vrtu je navrženo výtlačné potrubí zavedené do armaturního prostoru ÚV Oleksovice. V obou případech je navrženo potrubí z materiálu PE100 RC v dimenzi d90x5,4 mm. Z vrtu OL1 je navrženo potrubí délky 280 m, z vrtu HV101B pak potrubí délky 15 m. V souběhu s výtlačnými potrubími budou položeny kabelová vedení k jednotlivým vrtům. Potrubí z vrtu OL1 je v délce 200 m vedeno v ochranném pásmu VN linky. Tento úsek bude proveden bezvýkopovou technologií, ve dvou pracovních krocích (cca 2x100 m).

SO 23.3 KABELOVÁ VEDENÍ K VRTŮM

K oběma navrhovaným vrtům, resp. do šachet nad nimi budou přivedeny silové kabely nn a ovládací (signalizační kabely). Kabely budou vedeny z technologického rozváděče v ÚV do pilířových rozvaděčů jednotlivých šachet nad vrty – celková délka trasy 300 + 25 m. Silové kabely budou sloužit pro napájení stavební elektroinstalace (osvětlení, zásuvky) a ponorných čerpadel ve vrtu. Signalizační kabel bude sloužit k ovládní čerpadla a k přenosu údajů o běžných provozních stavech (chod/porucha/hladina ve vrtu, vstup do šachty).

Provozní soubory

PS 02 SYSTÉM ŘÍZENÍ PROVOZU A PŘENOS

Řízení a dozor nad provozem všech objektů (VDJ Mir. Knínice a šachty nad vrty) bude umožněn z vodárenského dispečinku. Zde bude doplněna vizualizace s obrazovkou příslušného objektu. Bude osazen rádiomodem 450MHz včetně příslušenství pro přenos dat na vodárenský dispečink provozovatele. Šachty nad vrty budou pomocí kabelu přenášeny na ÚV Oleksovice, odkud bude možné navázat spojení s vodárenským dispečinkem (viz hlavní PD).

PS 03 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Tento provozní soubor zahrnuje technologické vybavení těchto objektů:

PS 03.1 VDJ BOHUTICE

- kompletně nové vystrojení vodojemu o dvou akumulacích provedené z nerezového potrubí
- přítoková/odtoková větev z/do dolního tlakového pásma Bohutice (vodoměr s možností obousměrného měření a s přenosem na dispečink, šoupátko se servouzávěrem, nátok a odběr z obou akumulací, ruční uzávěry, zavzdušňovací potrubí)
- odtoková větev do horního tlakového pásma (odběr z obou akumulací, AT stanice se dvěma čerpadly – $2 \times Q = 0,7 - 2,2 \text{ l/s}$, $H = 59,5 - 18 \text{ m}$, $P = 1,1 \text{ kW /SV407F11/}$ a tlakovou nádobou, vodoměr s přenosem na dispečink, ruční uzávěry)
- odtoková větev do VDJ Miroslavské Knínice (odběr z obou akumulací, čerpací stanice se dvěma čerpadly – $Q = 2 \text{ l/s}$, $H = 55 \text{ m}$, $P = 2 \times 2,2 \text{ kW}$, provoz 1+1, vodoměr s přenosem na dispečink, servouzávěry, ruční uzávěry)
- vypouštění nádrží s ručním uzávěrem
- bezpečnostní přeliv se sifonem
- potrubí, tvarovky a armatury budou tlakové třídy min. PN 10.
- čerpadla ve VDJ Bohutice budou spínána podle hladiny ve VDJ Miroslavské Knínice a blokována hladinou ve VDJ Bohutice
- uzávěry za čerpadly budou otvírány se zpožděním oproti spuštění čerpadla (čerpání začíná do zavřeného výtlaku).

PS 03.2 VDJ MIROSLAVSKÉ KNÍNICE

- kompletně nové vystrojení vodojemu o dvou akumulacích provedené z nerezového potrubí
- přítoková větev z VDJ Bohutice (vodoměr s přenosem na dispečink, nátok do obou akumulací, ruční uzávěry)
- odtoková větev do obce Mir. Knínice (odběr z obou akumulací, vodoměr s přenosem na dispečink, ruční uzávěry, servouzávěr, zavzdušňovací potrubí)
- na odběru z nádrží osazena rezervní zaslepovací příruba pro případné výhledové čerpání od obce Kadov
- vypouštění nádrží s ručním uzávěrem
- bezpečnostní přeliv se sifonem
- zdravotní zabezpečení dávkováním chlornanu sodného do přítoku
- potrubí, tvarovky a armatury budou tlakové třídy min. PN 10.
- po dobu výstavby tohoto vodojemu bude obec Mir. Knínice zásobena přímo z ČS Miroslav, kde budou čerpadla upravena tak, aby pracovala jako automatická tlaková stanice.

PS 03.3 AŠ NAD VRTY

- kompletně nové vystrojení armaturních šachet nad vrty provedené z nerezového potrubí
- krycí nerezová trubka DN 600 + zaslepovací příruba s příslušnými otvory a oky
- nerezová trubka DN 50 s víčkem pro přístup do piezometru
- od/zavzdušňovací ventil DN 50
- návarek s uzávěrem pro odběr vzorků
- demontážní potrubní spojka
- šoupátko s ručním kolem
- speciální příruba s jištěním proti posunu

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil dne 8.9.2016 zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům a jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě. Účastníci řízení mohli uplatnit své námítky nejpozději do 15. dne ode dne obdržení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska

dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto. V uvedeném termínu nebyly uplatněny žádné připomínky či námitky.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu.

K žádosti byly předloženy tyto doklady - vyjádření, závazná stanoviska, rozhodnutí a souhlasy, potřebné pro řádné posouzení umístění navrhované stavby a stanovení podmínek pro projektovou přípravu:

- dokumentace stavby, kterou vypracovala společnost AQUA PROCON s.r.o. a ověřil Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363.

Dokladová část PD obsahuje

- snímek katastrální mapy
- list vlastnictví
- seznam vlastníků sousedních pozemků
- závazné stanovisko Městského úřadu Moravský Krumlov, odbor životního prostředí ze dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17202/2016
- závazné stanovisko Městského úřadu Moravský Krumlov, odbor životního prostředí ze dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17218/2016
- vyjádření Městského úřadu Moravský Krumlov, odbor dopravy ze dne 29.7.2016 pod č.j. MUMK 14238/2016
- vyjádření Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí ze dne 4.7.2016 pod č.j. MUZN 52035/2016
- závazné stanovisko Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí ze dne 22.9.2016 pod č.j. MUZN 70024/2016
- závazné stanovisko Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí ze dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17202/2016
- závazné stanovisko Městského úřadu Moravský Krumlov, odbor životního prostředí ze dne 2.9.2016 pod č.j. MUMK 17218/2016
- vyjádření Městského úřadu Moravský Krumlov, odbor životního prostředí ze dne 22.6.2016 pod č.j. MUMK 12787/2016
- vyjádření Městského úřadu Znojmo, odbor dopravy ze dne 22.7.2016 pod č.j. MUZN 52034/2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ze dne 29.6.2016 pod č.j. KHSJM 36296/2016
- vyjádření Krajského ředitelství Policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Dopravní inspektorát Znojmo, ze dne 8.7.2016 pod č.j. KRPB 159953/ČJ-2016-061306
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, ze dne 30.6.2016 pod Ev. č.: HSBM-10-20-3/7-POKŘ-2016
- stanovisko Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, ze dne 17.7.2016 pod č.j. 2539/15/16
- stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, ze dne 10.2.2016 pod zn.: 1878/2016
- stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Žabovřesky, 602 00 Brno, ze dne 13.7.2016 pod zn.: 5001331384
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, ze dne 21.6.2016 pod č.j. 643405/16
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

- 3, ze dne 21.6.2016 pod č.j. 643421/16
- vyjádření Svazek obcí B.O.B. – ČOV, 671 76 Olbramovice u Mor. Krumlova, ze dne 6.9.2016
 - vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, 669 02 Znojmo, ze dne 9.9.2016 pod zn.: M40715-16139294
 - stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno ze dne 8.8.2016 pod č.j. JMK 121975/2016
 - závazné stanovisko Drážního úřadu, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, sekce stavební, územní odbor Olomouc, ze dne 14.9.2016, zn.: MO-SOO1312/16-2/Vb DUCR-56889/16/Vb
 - stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, ze dne 16.9.2016, zn.: 16348/2016-SŽDC-OR BNO-OPS-80/10
 - vyjádření Městského úřadu Miroslav, odbor výstavby a životního prostředí, ze dne 12.7.2016, č.j. 2972/2016-HI
 - vyjádření Úřadu městyse Prosiměřice, stavební úřad I. stupně, Prosiměřice 197, 671 61 ze dne 28.6.2016, č.j. STÚPROS 423/16-Šj
 - vyjádření VIDEON Networking s.r.o. ze dne 25.7.2016
 - stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Tychonova 1, Praha 6, 160 01, ze dne 13.7.2016, č.j. 74-470/2016-8201
 - vyjádření OPTOKON, a.s. ze dne 30.6.2016
 - vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 29.6.2016
 - stanovisko Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Židlochovice ze dne 7.6.2016, č.j. LCR004/000557/2016
 - smlouva o právu provést stavbu – Věra Svobodová, ze dne 6.6.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – AGRA Olbramovice ze dne 31.5.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – Jihomoravský kraj ze dne 20.5.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Miroslav Němeček, ze dne 4.5.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Eva Blažková, Petr Zapletal, ze dne 29.4.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – AGRODRUŽSTVO Miroslav, ze dne 3.5.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Ing. Ladislav Souček, ze dne 28.4.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Marie Kadlecová, ze dne 16.3.2016
 - smlouva o právu provést stavbu – Radomír Hodeček, ze dne 24.2.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Městys Oleksovice, ze dne 31.3.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Obec Bohutice, ze dne 22.4.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Obec Miroslavské Knínice, ze dne 4.4.2016
 - smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – Česká republika – Státní pozemkový úřad, ze dne 25.4.2016
 - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti – Zemědělské družstvo Čejkovice - Oleksovice, ze dne 19.7.2016.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

Účastník podle § 85 odst. 1 písm. a):

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, zastoupená Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 156, 638 00 Brno, divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25 Znojmo

Účastník podle § 85 odst. 1 písm. b):

Městys Oleksovice, Oleksovice 69, 671 62
Obec Miroslavské Knínice, Miroslavské Knínice 1, 671 72
Obec Bohutice, Bohutice 8, 671 76

Účastník podle § 85 odst. 2 – veřejnou vyhláškou:

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 602 00 Brno, v zastoupení Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Městys Oleksovice, Oleksovice 69, 671 62
Obec Miroslavské Knínice, Miroslavské Knínice 1, 672 72
Obec Bohutice, Bohutice 8, 671 76
Zemědělské družstvo Čejkovice – Oleksovice 244, 671 62
Marie Kadlecová, sídliště Vajgar 577, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
Česká republika – Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Miroslav Němeček, Větrná 992/92, 671 72 Miroslav
Eva Blažková, Větrná 990/90, 671 72 Miroslav
Petr Zapletal, Za Sokolovnou 157, 671 82 Dobšice
Věra Svobodová, Bohutice 100, 671 76
AGRA Olbramovice, a.s., Olbramovice 130, 671 76
AGRODRUŽSTVO Miroslav, Nádražní 1207, 671 72 Miroslav
Ing. Ladislav Souček, Krapkova 3121/95, 671 81 Znojmo
Radomír Hodeček, Miroslavské Knínice 169, 671 72
Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Vodárenská a.s., divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25 Znojmo
E.ON Česká republika, s.r.o., Rooseveltova 8a, 669 02 Znojmo

Účastník podle § 85 odst. 2 – veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedních pozemků veřejnou vyhláškou:

k.ú. Bohutice – p.č. 93/1, 176, 149/1, 152/1, st. 368, 276/1, 276/3, 276/4, 276/5, 144, 141/1, 138, 135/1, 132, 126, 122/3, 122/1, 119/3, 118/1, st. 206, 117/3, 116/1, 115/2, st. 180, st. 177, st. 284, 112/5, st. 165, st. 171, st. 205, st. 238, st. 258, st. 253, 1436, 278/1, 278/2, 278/3, 278/4, 278/5, 278/6, 278/7, 278/8, 278/9, 278/10, 278/11, 278/12, 278/13, 278/14, 278/15, 278/16, 278/17, 278/18, 278/19, 278/20, 278/21, 278/22, 278/23, 278/24, 278/25, 278/26, 278/27, 278/28, 278/29, 278/30, 278/31, 278/32, 278/33, 278/40, 278/39, 1410, 1411, 1413, 1414, 1420/1, 1421, 1422, 1426, 1427, 1430, 1431, 1433, 1434/2, 1792/1, 1437/1, 1437/2, 1438, 1400/124, 1400/125, 1400/126, 1400/127, 1400/128, 1400/129, 1400/130, 1400/131, 1400/132, 1400/133, 1400/134, 1400/135, 1400/136, 1400/137, 1400/138, 1400/139, 1400/140, 1400/141, 1400/142, 1400/143, 1400/144, 1400/145, 1400/146, 1400/147, 1400/148, 1484/2, 1484/3, 1575/1, 1580/41, 1580/3, 1580/4, 1580/5, 1580/6, 1580/7, 1580/8,

1580/9, 1580/11, 1580/12, 1580/14, 1580/15, 1580/16, 1580/17, 1580/38, 1580/36, 1580/37, 1580/40, 1602/1, 1602/2, 1602/3, 1602/4, 1602/5, 1602/6, 1602/18, 1602/19, 1602/20, 1602/21, 1633/40, 319

k.ú. Miroslavské Knínice – p.č. 3507, 3504, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 3481, 3482, 3350, 3413, 3412, 3460, 3461, 3414, 3927, 3924/1, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3297, 3292, 3291, 3290, 3289, 3280, 3279, 3281, 3284, 196, 195, 194, 3262, 3259, 3258, 3255, 3253, 3250, 3249, 3246, 3245, 3242, 3241, 3232, 3231, 3230, 3228, 3224, 3222, 3218, 3217, 3214, 3205, 3206, 3207, 3213, 3215, 3216, 3219, 3220, 3221, 3225, 3226, 3227, 3233, 3235, 3236, 3238, 3240, 3243, 3244, 3247, 3248, 3251, 3252, 3256, 3257, 3260, 3261, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3275, 3276, 3273, 78, 3125, 73/4, 73/8, 73/9, 3124, 3123, 3122, 3121, 3120, 3116, 3115, 3114, 3113, 3112, 3111, 3096, 397, 3098

k.ú. Oleksovice – p.č. 8865, 8871, 8912, 8918, 8914, 8915, 8913, 8911, 8917, 8909, 8904, 8910, 8905, 8902, 8895, 8901, 8830, 8816, 8817, 8825, 8820, 8828, 8829, 8831, 8833

Vlastnictví ani jiná práva k dalším vzdálenějším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím o umístění stavby přímo dotčena.

Územní rozhodnutí o umístění stavby má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 83 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 3/5, Brno, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Rozhodnutí je oznámeno doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem následujícím, nejpozději po uplynutí 15 dne ode dne jeho vyvěšení na úřední desce. Podle § 82 odst. 2 správního řádu odvolání (s náležitostmi podle § 37 odst. 2 správního řádu) musí být podáno v potřebném počtu stejnopisů.

Jiří Šviřák
referent odboru výstavby a ÚP

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Moravský Krumlov, Úřadu městyse Oleksovice, Obecního úřadu Bohutice a Obecního úřadu Miroslavské Knínice.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Podpis a razítko osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:

Potvrzení o zveřejnění dálkovým přístupem dne:

Obdrží:

Účastník podle § 85 odst. 1 písm. a):

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, zastoupená **Vodárenskou akciovou společností, a.s.**, Soběšická 156, 638 00 Brno, **divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25 Znojmo**

Účastník podle § 85 odst. 1 písm. b):

Městys Oleksovice, Oleksovice 69, 671 62

Obec Miroslavské Knínice, Miroslavské Knínice 1, 671 72

Obec Bohutice, Bohutice 8, 671 76

Účastník podle § 85 odst. 2 písm. a):

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 602 00 Brno, v zastoupení Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Městys Oleksovice, Oleksovice 69, 671 62

Obec Miroslavské Knínice, Miroslavské Knínice 1, 672 72

Obec Bohutice, Bohutice 8, 671 76

Zemědělské družstvo Čejkovice – Oleksovice 244, 671 62

Marie Kadlecová, sídliště Vajgar 577, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec

Česká republika – Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Miroslav Němeček, Větrná 992/92, 671 72 Miroslav

Eva Blažková, Větrná 990/90, 671 72 Miroslav

Petr Zapletal, Za Sokolovnou 157, 671 82 Dobšice

Věra Svobodová, Bohutice 100, 671 76

AGRA Olbramovice, a.s., Olbramovice 130, 671 76

AGRODRUŽSTVO Miroslav, Nádražní 1207, 671 72 Miroslav

Ing. Ladislav Souček, Krapkova 3121/95, 671 81 Znojmo

Radomír Hodeček, Miroslavské Knínice 169, 671 72

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Vodárenská a.s., divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25 Znojmo

E.ON Česká republika, s.r.o., Rooseveltova 8a, 669 02 Znojmo

Účastník podle § 85 odst. 2 – veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedních pozemků veřejnou vyhláškou:

k.ú. Bohutice – p.č. 93/1, 176, 149/1, 152/1, st. 368, 276/1, 276/3, 276/4, 276/5, 144, 141/1, 138, 135/1, 132, 126, 122/3, 122/1, 119/3, 118/1, st. 206, 117/3, 116/1, 115/2, st. 180, st. 177, st. 284, 112/5, st. 165, st. 171, st. 205, st. 238, st. 258, st. 253, 1436, 278/1, 278/2, 278/3, 278/4, 278/5, 278/6, 278/7, 278/8, 278/9, 278/10, 278/11, 278/12, 278/13, 278/14, 278/15, 278/16, 278/17, 278/18, 278/19, 278/20, 278/21, 278/22, 278/23, 278/24, 278/25, 278/26, 278/27, 278/28, 278/29, 278/30, 278/31, 278/32, 278/33, 278/40, 278/39, 1410, 1411, 1413, 1414, 1420/1, 1421, 1422, 1426, 1427, 1430, 1431, 1433, 1434/2, 1792/1, 1437/1, 1437/2, 1438, 1400/124, 1400/125, 1400/126, 1400/127, 1400/128, 1400/129, 1400/130, 1400/131, 1400/132, 1400/133, 1400/134, 1400/135, 1400/136, 1400/137, 1400/138, 1400/139, 1400/140, 1400/141, 1400/142, 1400/143, 1400/144, 1400/145, 1400/146, 1400/147, 1400/148, 1484/2, 1484/3, 1575/1, 1580/41, 1580/3, 1580/4, 1580/5, 1580/6, 1580/7, 1580/8, 1580/9, 1580/11, 1580/12, 1580/14, 1580/15, 1580/16, 1580/17, 1580/38, 1580/36, 1580/37, 1580/40, 1602/1, 1602/2, 1602/3, 1602/4, 1602/5, 1602/6, 1602/18, 1602/19, 1602/20, 1602/21, 1633/40, 319
k.ú. Miroslavské Knínice – p.č. 3507, 3504, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 3481, 3482, 3350, 3413, 3412, 3460, 3461, 3414, 3927, 3924/1, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3297, 3292, 3291, 3290, 3289, 3280, 3279, 3281, 3284, 196, 195, 194, 3262, 3259, 3258, 3255, 3253, 3250, 3249, 3246, 3245, 3242, 3241, 3232, 3231, 3230, 3228, 3224, 3222, 3218, 3217, 3214, 3205, 3206, 3207, 3213, 3215, 3216, 3219, 3220, 3221, 3225, 3226, 3227, 3233, 3235, 3236, 3238, 3240, 3243, 3244, 3247, 3248, 3251, 3252, 3256, 3257, 3260, 3261, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3275, 3276, 3273, 78, 3125, 73/4, 73/8, 73/9, 3124, 3123, 3122, 3121, 3120, 3116, 3115, 3114, 3113, 3112, 3111, 3096, 397, 3098
k.ú. Oleksovice – p.č. 8865, 8871, 8912, 8918, 8914, 8915, 8913, 8911, 8917, 8909, 8904, 8910, 8905, 8902, 8895, 8901, 8830, 8816, 8817, 8825, 8820, 8828, 8829, 8831, 8833

Dotčené orgány:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo
Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo
Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
Městský úřad Moravský Krumlov, odbor regionálního rozvoje, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo, Pražská 3198/83, 669 03 Znojmo
Drážní úřad, sekce stavební – oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Správní poplatek byl vyměřen dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v celkové výši 3.000,- Kč, a byl uhrazen bankovním převodem.