

# Městský úřad Židlochovice

## Odbor životního prostředí

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice  
Pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice  
IČO: 282 979

SPISOVÁ ZN.: JID/40151/2015/Muži  
Č.j.: OZP/2972/2015  
VYŘIZUJE: Ing. Vladimír Maršálek  
TEL.: 547 428 761  
E-MAIL: marsalek@zidlochovice.cz  
DATUM: 8.7.2015  
VYPRAVENO: 9.7.2015

dle rozdělovníku

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí, jako příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností dle ust. § 66 a 109, odst. (3), písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a podle § 15 odst. 4 vodního zákona ve znění pozdějších předpisů účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

**Městys Medlov, Medlov č.52, 664 66 Němčičky u Židlochovic, IČO: 00488046**

*zastoupený na základě plné moci společností*

**AP Investing, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČ: 60712121**

#### I. vydává

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

#### **stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla

#### **„Medlov – kanalizace a ČOV“**

v kraji Jihomoravském, okres Brno – venkov, obec Medlov, říční km 21,400 , č.h.p. 4-16-04-005 na pozemcích v k.ú. Medlov: p.č. dle KN – 6383, 6384, 133/1, 6303; 6406; 6408; 6409; 166/1; 166/2; 195/1; 205/9; 208/3; 251/1; 206/384; 206/385; 281/1; 281/6; 322/4; 45/1; 486; 6366; 663/7; 664/1; 664/24; 322/4; 4/1; 46/1; 372/1; 401/1; 373/1; 373/2; 279/1; 279/2; 279/4; 658/55; 231; 415/1; 433/1; 434; 453; 454/1; 455/1; 455/18; 637/59; 458; 460; 463; 467; 471; 474; 475/1; 476; 477; 6408; 205/10; 6254; 88; 6354; 6360; 6365; 6383; 6302; 6364 vše v k.ú. Medlov.

### Účel vodního díla:

Účelem stavby vodního díla je odvedení a předčištění odpadních vod z obce tak, aby kvalita vypouštěných odpadních vod odpovídala soudobému stavu techniky a legislativním požadavkům.

### Druh vodního díla:

440-stavby kanalizačních stok a objektů vč.čistíren odpadních vod-§ 55 odst 1 písm.c) v.z.

441 stoková síť

443 čerpací a přečerpávací stanice

445 čistírny odpadních vod

### Členění vodního díla na stavební objekty a provozní soubory:

#### Kanalizace:

SO 01 Kanalizační gravitační stoky

SO 02 Výtlaky

SO 03 Čerpací stanice

SO 04 Opravy krajských komunikací po překopech

SO 05 Opravy místních komunikací po překopech

SO 08 Odbočky pro domovní přípojky

SO 09 Přeložky inženýrských sítí

PS 01 Čerpací stanice – strojně-technologická část

PS 02 Čerpací stanice – elektrotechnologická část

PS 03 Čerpací stanice - dispečink a radiový přenos dat

#### ČOV - stavební objekty:

SO 11 HTÚ a sadové úpravy

SO 12 Čerpací stanice

SO 13 Mechanické předčištění

SO 14 Biologická linka

SO 15 Kalojemy

SO 16 Provozní budova

SO 17 Čerpací jímka

SO 18 Trubní rozvody

SO 19 Komunikace v ČOV

SO 23 Stavební elektroinstalace

SO 24 Vzduchotechnika

SO 25 Oplocení

#### provozní soubory:

PS 11 Technologie ČOV

PS 12 Elektrotechnická část ČOV

PS 13 Dispečink a radiový přenos

### Popis stavby vodního díla ( jednotlivých objektů):

#### **SO 01 Kanalizační gravitační stoky**

Splašková kanalizace, rozčleněná z důvodu odkanalizování celé obce na tři úseky charakterizované gravitačními páteřními stokami „A“, „B“ a „C“.

Povodí stoky A: Odpadní vody z tohoto povodí jsou odváděny gravitačně až na ČOV. Páteř povodí tvoří stoka A. Od areálu ČOV je stoka A vedena nezpevněnou cestou kolem průmyslového areálu směrem ke krajské silnici III/395 21, kterou bude stoka pokračovat směrem k centru obce. Stoka bude uložena v ose jízdního pruhu. U autobusové zastávky přejde stoka na druhou stranu vozovky a bude pokračovat v ose jízdního pruhu vozovky II/395 23 až po konec zástavby, kde bude stoka uhybat do místní komunikace. Touto komunikací bude pokračovat až po koncovou šachtu.

V koncové šachtě předpokládáme nápojný bod pro plánovanou výstavbu rodinných domků. Domy nad cestou budou napojeny gravitačně, odpadní vody z domů pod cestou bude nutno přečerpávat. Do stoky A budou postupně zaústěny stoky AO - A8, které jsou vedeny v místních komunikacích nebo v nezpevněných plochách.

Stoky A1 a A2 kříží krajskou komunikaci a následně opěrnou kamennou zeď. Pod stokou A2.1 se nachází dva sklepy. V uličce nade zdí je vedena dešťová kanalizace, plynovod a vodovod

V trase stoky A6 je uložena stávající dešťová kanalizace. Na stoce nejsou vybudovány revizní šachty a její trasu lze pouze odhadovat. Vzhledem k stísněným poměrům je navržena přeložka této dešťové kanalizace. Předpokládá se použití šachet „dva v jednom“ pro společné vedení dešťové i splaškové kanalizace.

Stoka A7 bude sloužit pro přepojení již vybudované splaškové kanalizace v lokalitě U Staré váhy do nové vybudované kanalizace.

Povodí stoky B: Z tohoto povodí budou vody svedeny do čerpací stanice ČS1, odkud budou přečerpávány výtlačem do stoky A před čistírnu odpadních vod.

Stoka B bude od ČS1 vedena místní nezpevněnou komunikací podél ramene Jihlavy a dále bude pokračovat místní komunikací přes náves směrem ke krajské silnici, se kterou povede v souběhu až za kostel. Zde stoka krajskou komunikaci překříží a v uličce za kostelem bude ukončena. Do stoky B budou postupně zaústěny stoky B1 - B5, které jsou vedeny v místních komunikacích. Výstavba stoky B1 v úzké uličce vyvolá nutnost přeložky plynovodu a dešťové kanalizace. U dešťové kanalizace se opět předpokládá použití sdružených šachet pro splaškovou i dešťovou kanalizaci. Řešení přeložek - viz SO 09.

Povodí stoky C: Vody z povodí stoky C budou svedeny do čerpací stanice ČS2, odkud budou následně přečerpávány výtlačem V2 do koncové šachty stoky A4 a odtud budou gravitačně odtékat stokou A k ČOV.

Stoka C" je vedena od čerpací stanice podél cesty a dále v délce cca 45,0 m v ose jízdního pruhu silnice III/395 21. Tuto následně překříží a povede vzhůru přes mez k místní komunikaci a po ní až ke koncové šachtě stoky nad mateřskou školou.

Do stoky „C“ bude zaústěna stoka „C1“ a „C2“. Stoka C1 bude sloužit pro odvedení odpadních vod z domů podél silnice k Němčičkám. Stoka je vedena zkraje podél místní komunikace za zahradami a dále při spodním okraji zahrad. Trasu této stoky je nutno koordinovat s navrhovanou protipovodňovou hrází.

Stoka „C2“ bude zaústěna do stoky „C“ nad mezí a bude odvodňovat ulici rovnoběžnou s krajskou komunikací.

Dům u krajské komunikace na parcele č. 32 nelze vzhledem k umístění do žádné stoky gravitačně napojit, odkanalizování je nutno řešit přečerpáváním.

Pro výstavbu kanalizace je navrženo potrubí plastové PP DN 250 min SN 8.

Specifikace délek jednotlivých stok:

STOKA	DELKA m
A	1237,00
AO	40,00
A1	35,00
A2	44,40
A2-1	30,00
A3	22,50
A4	89,50
A4-1	19,60
A5	199,00
A5-1	80,00
A5-1-1	67,50
A6	141,50
A7	24,00
A8	33,00
B	555,70
B1	92,00
B2	336,60
B3	44,00
B4	179,00
B5	59,10
C	293,00
C1	176,50
C2	170,00
CELKEM (m)	3968,90

Objekty na potrubí:

*Revizní šachty:*

Jedná se o betonové prefabrikáty šachtových komínů a den. Dna jsou navržena kompaktní jednolitá. Spoje mezi jednotlivými díly jsou na integrovaný pryžový kroužek. Vstupní komíny šachet budou zakončeny kónickým přechodovým kusem 600/1000. Pro šachty s malou hloubkou a tram, kde budou šachty umístěny na stávající kanalizaci budou vybetonována atypická monolitická dna. Zhlaví šachet, která budou umístěna ve vozovce komunikace, musí mít poklopy výškově osazeny přesně v úrovni vozovky. Přípustná tolerance je + 0 - 0,5 mm. V zelených plochách budou poklopy vytaženy 100 mm nad terén, v extravilánu 500 mm nad terén a zhlaví šachty bude obetonováno.

Stupadla v RS jsou žebříková (ocelové jádro s PE povlakem).

Poklopy jsou na šachtách navrženy z tvárné litiny se zámkem bez větracích otvorů, na vhodném místě v dostatečné vzdálenosti od obytných budov budou místně navrženy poklopy s odvětráním.

*Spádištní šachty*

Jsou navrženy rovněž s prefabrikovaných dílců. Dna jsou použita profilu DN1500 s obložením stěny čedičem v rozsahu 180° proti převýšenému nátoku a jsou vybavena skluzem - půlžlábkem z čedičových tvarovek ve sklonu 5:1, který převádí splašky na dno šachty. Dna budou překryta přechodovou deskou 1500/1000, nad desku bude vyskládán šachtový komín DN 1000 s přechodovou skruží a litinovým poklopem.

### *Šachta se zaústěním výtlaku*

Řešena technicky shodně s revizními šachtami. Výtláčná potrubí jsou vně šachty přepojena na atypickou nerezovou tvarovku, která čerpané odpadní vody převede na dno šachty. Nástupnice, resp. žlábek ve dně šachty, na který jsou OV sváděny, bude opevněn čedičovými cihlami. Poklop je navržen s odvětráním, pod poklopem bude osazen filtr pro zachycení zápachu.

### *Sdružená šachta*

V místě souběhu splaškové kanalizace s přeložkami dešťové kanalizace jsou navrženy speciální šachtová dna pro provedení obou kanalizací. Dna jsou vytvarována z voděodolného plastu, DN 1200. Splaškové vody budou převáděny žlabem ve dně, dešťové vody budou převáděny uzavřeným žlabem s čistícím krytem.

### *Odbočky pro domovní přípojky*

Na kanalizačních stokách budou osazeny odbočky DN 150 pro odbočky pro domovní přípojky. Rozsah odboček je řešen ve stavebním objektu SO 08. Prodloužení potrubí odboček až k napojovaným nemovitostem na parcelách soukromých majitelů není součástí této stavby.

## **SO 02 Výtlaky**

Výtlaky „V1“ a „V2“ jsou navrženy z potrubí HDPD 90x8,6 mm o celkové délce 493,00 m.

Výtlaky začínají vždy za vnější stěnou armaturní komory a končí v místě zaústění do revizní šachty na příslušné stoce.

Výtlak „V1“ je veden od čerpací stanice ČS1 nezpevněnou cestou až po napojení do stoky A u průmyslového areálu. Na trase je navržena jedna čistící šachta. Délka 101,50 m.

Výtlak „V2“ je veden od čerpací stanice ČS2 nejprve krajskou silnicí v souběhu se stokou C až nad mez. Dále pokračuje v souběhu se stokou C2 krajem místní komunikace. Za ukončením stoky C2 výtlak přechází do zeleného pásu, následně kříží místní komunikaci a podél krajské silnice vede k uličce za kostelem, kterou projde k napojení do koncové šachty stoky A4. Délka 391,50 m. Na trase jsou navrženy dvě čistící šachty a jedna šachta jako vzdušník.

## **SO 03 Čerpací stanice**

Navrženy ČS 1 a ČS 2 jako monolitická železobetonová studna o průměru 2,4 m, tl. stěn 400 mm, vodotěsné monolitické dno tl. 400 mm. Strop je navržen z vodonepropustné železobetonové desky tl. 250 mm.

ČS 1 – umístěna u nezpevněné cesty u ramene Jihlavy- průměr ČS je 2,40 m, hloubka 4,75 m; čerpadlo – $Q=3,5$  l/s,  $h=6,5$  m,  $P=1,5$  kW.

ČS 2 – umístěna na konci obce směrem na Němčičky – průměr ČS je 2,40 m, hloubka 5,00 m; čerpadlo – $Q=3,5$  l/s,  $h=26,5$  m,  $P=4,5$  kW.

U každé z čerpacích stanic bude prefabrikovaná armaturní komora o půdorysných rozměrech 2,10 x 1,93 m a výšce 1,80 m zakrytá železobetonovou deskou tl. 250 mm se vstupním otvorem, zakrytým litinovým uzamykatelným poklopem 700 x 700 mm.

ČS 1 – umístěna u nezpevněné cesty u ramene Jihlavy- hloubka 4,75 m; čerpadlo – $Q=3,5$  l/s,  $h=6,5$  m,  $P=1,5$  kW; bezpečnostní přepad délky 25,0 m bude zaústěn do nové šachty na stávající dešťové kanalizaci.

ČS 2 – umístěna na konci obce směrem na Němčičky – hloubka 5,00 m; čerpadlo – $Q=3,5$  l/s,  $h=26,5$  m,  $P=4,5$  kW; za čerpací šachtou bude osazena šachta se zpětnou klapkou na kterou navazuje bezpečnostní přepad délky 9,0 m, který bude ukončen vyústním objektem, opevněným kamennou dlažbou.

## **SO 04 Opravy krajských komunikací po překopectech**

Při výstavbě kanalizace budou dotčeny krajské komunikace III/395 23 a III/395 21.

## **SO 05 Opravy místních komunikací po překopectech**

Stavební objekt řeší opravu místních komunikací po výstavbě kanalizace a odboček pro domovní přípojky.

### **SO 08 Odbočky pro domovní přípojky**

Odbočky pro domovní přípojky budou vytaženy min. 1,0 m za obrubu komunikace resp. chodníku apod. Odbočka je navržena z odbočné tvarovky pro potrubí DN 150. Přípojky budou vedeny kolmo na stoku.

### **SO 09 Přeložky inženýrských sítí**

Přeložky dešťové kanalizace budou provedeny z plastového potrubí PP DN 300. Bude provedena přeložka d1 u stoky A6 o dl. 125,0 m a přeložka d2 u stoky B1 o dl. 88,0 m.

### **Čistírna odpadních vod**

Jedná se mechanicko-biologickou čistírnu s aktivací, s nitrifikací a denitrifikací, aerobní stabilizací kalu. Dvě biologické linky sestávající ze dvou aktivačních nádrží se zabudovanými dosazovacími nádržemi. Kalové hospodářství s odvozem kalu na větší ČOV.

### **ČOV – členění na stavební objekty:**

#### **SO 11 HTÚ a sadové úpravy**

#### **SO 12 Čerpací stanice**

Objekt je situován v západním roh oploceného areálu ČOV a bude sloužit k přečerpávání surové odpadní vody přitékající gravitační splaškovou kanalizací do objektu mechanického čištění. Jedná se o válcovou železobetonovou podzemní nádrž vnitřního průměru 5,0 m a hl. 9,0 m, předělena příčkou na dvě čerpací jímky.

#### **SO 13 Mechanické předčištění**

Odpadní vody budou mechanicky předčištěny na jemných česlích, umístěných v provozní budově.

#### **SO 14 Biologická linka**

Objekt je navržen jako dvě samostatné válcové železobetonové podzemní nádrže, situované na severozápadním okraji areálu ČOV. Vnitřní průměr nádrží 6,6 m a světlá hloubka 9,20 m, zatopené pomocí ocelových nosníků a podlahových roštů.

#### **SO 15 Kalojemy**

Objekt je situován na východním okraji areálu ČOV a je navržen jako dvě nezastropené železobetonové obdélníkové nádrže s mezilehlou dvoupodlažní uzavřenou dmýchárnou. Vnější půdorysné rozměry celého 13,3 x 4,8 m. Vnitřní rozměry jednotlivých nádrží 2,6 x 4,1 m a celková konstrukční hloubka 5,6 m. Užitečný objem obou nádrží bude 2 x 33,5 m.

#### **SO 16 Provozní budova**

Budova obdélníkového tvaru o vnějších rozměrech 10,3 x 6,4 m je situována v jižním okraji areálu. Je navržena jako jednopodlažní, zděná budova se sedlovou střechou. V budově budou umístěny tato zařízení: místnost mechanického předčištění (strojovna), místnost elektrorozvaděčů, velín, umývárna, WC.

#### **SO 17 Čerpací jímka**

Bude sloužit pro čerpání vyčištěné vody, přitékající gravitačně vnitroareálovou kanalizací z biologické linky ČOV do recipientu.

Objekt je situován v západním roh oploceného areálu ČOV.

Jedná se o válcovou železobetonovou podzemní nádrž vnitřního průměru 5,0 m a hl. 9,0 m, předělena příčkou na dvě čerpací jímky.

### **SO 18 Trubní rozvody**

Součástí objektu je zejména výtlač vyčištěné vody VV1 do toku Jihlava přes vyústní objekt. Výtlač má celkovou délku 454,96 m z materiálu PE 100SDFR 17 Ø 90x5,4. Vyústní objekt je navržen jako betonová šachta se zpětnou klapkou. Dno a svahy v okolí výtokového objektu budou opevněny těžkou kamennou rovnatinou z lomového kamene v tl. 900 mm.

### **SO 19 Komunikace v ČOV**

Řeší výstavbu obslužné komunikace a ploch v areálu ČOV jako jsou vozovky, plochy u technologií a chodníky k jednotlivým objektům. Komunikace je nenavržena z asfaltového betonu, chodníky ze zámkové dlažby a ostatní plochy z železobetonu.

### **SO 23 Stavební elektroinstalace**

### **SO 24 Vzduchotechnika**

V nově budovaném areálu ČOV bude vzduchotechnikou vybaven objekt s kalojemou, předčištění a provozní budova.

### **SO 25 Oplocení**

Je navrženo z poplastovaného pozinkovaného pletiva výšky 2 m mezi ocelovými sloupky, osazenými do betonových patek. Na vjezdu do areálu ČOV je navržena dvoukřídlá brána světlosti 5,0 m z ocelových pozinkovaných uzavřených tenkostěnných profilů.

#### provozní soubory:

**PS 11 Technologie ČOV**

**PS 12 Elektrotechnická část ČOV**

**PS 13 Dispečink a radiový přenos**

## **II. stanovuje podmínky**

pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Palackého tř.12, 612 00 Brno, zodpovědný projektant ing. Milan Jokl, ČKAIT- 1000415 D1; zak.čís. 1266607-16; datum vyhotovení 09/2011. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu bude provádět dodavatelsky oprávněná organizace, vybrána investorem na základě soutěže.
3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby na základě harmonogramu prací zhotovitele.
5. Před zahájením stavby vodního díla 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 ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
6. Rozpočtové náklady: 84 810,- tis. Kč bez DPH.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních orgánů, uvedené zde:
  - *Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje č.j.KHSJM 47990/2011/BM/HOK ze dne 8.11.2011:*
  - a) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl.č.409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody.
  - b) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní

rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu-krácený rozbor ,jak je stanoveno v příloze č.5 k vyhlášce MZ č. 2582/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

c)Ke kolaudaci investor předloží výsledky měření hluku jako doklad o tom , že nejsou překročeny hygienické limity hluku z provozu ČOV a čerpacích stanic ČS 01 a ČS 02 pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb pro denní a noční dobu upravené nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací , které je prováděcím předpisem zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- *vyjádření Odboru životního prostředí MěÚ Židlochovice č.j.OZP1588/08-Hr ze dne 3.3.2008:* odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb v platném znění , dále je nutno plnit povinnosti původce odpadů v souladu s § 16 cit. zákona.

- *souhlasné závazné stanovisko Odboru životního prostředí MěÚ Židlochovice č.j.OZP 12442/08-Hr ze dne 29.7.2008:*

-zaústění kanalizačního potrubí bude provedeno pomocí betonového bloku výpustného objektu , ve kterém bude konec potrubí zabetonován a bude respektovat přirozený sklon koryta  
-výstavbou narušené břehy vodního toku budou po skončení prací uvedeny do původního stavu, vytěžená zemina bude rozprostřena po břehu  
-vlastní stavební práce budou prováděny tak, aby byly minimalizovány negativní zásahy do vodního toku Jihlavy a Staré Jihlavy

9.Pro provádění stavby vodního díla byla vydány tyto dokumenty a rozhodnutí:

- územní rozhodnutí zn.:17339/2008-OÚPSÚ-Dv ze dne 9.1.2009 vydané odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice
- prodloužení platnosti územního rozhodnutí pod č.j.OÚPSÚ/2218/2011-Dv ze dne 14.3.2011 vydané odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice
- veřejnoprávní smlouva o změně umístění stavby č.j.OUPSU/17481/2011-RZ ze dne 9.1.2012
- veřejnoprávní smlouva o umístění stavby- změně v umístění stavby- č.j.OUPSU/12881/2010 ze dne 20.10.2010
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace zn.:OD/19065/2008-2 SO ze dne 11.12.2008 vydané odborem dopravy MěÚ Židlochovice

10. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve vyjádřeních:

- *vyjádření E.ON Česká republika, a.s., zn. E7456-16052835 ze dne 31.3.2015:*

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněné a provozované společností E.ON Distribuce,a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k existenci sítí. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN



Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

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. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů zajistí Milan Novotný, tel.54723-1063, email: [milan.novotny@eon.cz](mailto:milan.novotny@eon.cz).
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el.zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k zneprůstupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa ,Peter Múdry, tel.54514-5263, e-mail:[peter.mudry@eon.cz](mailto:peter.mudry@eon.cz)

- *souhlas E.ON Česká republika pod zn.M18585-16036624 ze dne 8.4.2015:*

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP): Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu §47 zákona č.458/2000 Sb.,v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho,kdo potřebuje přeložky vyvolat).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná patření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!! Výkopové práce do hloubky 1m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožáru. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutno projednat s ECR!!!)
5. 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.

6. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

7. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (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 pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů zajistí Milan Novotný, : tel: 57423-1063, email: milan.novotny@eon.cz.

8. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

10. Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

11. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

12. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN61 936-1,

13. Po dokončení stavby a činností připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

-zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

-provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

-u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

-u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 13.11.2014.

15. 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 (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

16. 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.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Peter Múdry, tel.:54514-5263, email:peter.mudry@eon.cz

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

- *vyjádření Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno zn.:1081/15 DS ze dne 1.4.2015:*

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR, Brno, v.v.i, a nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 zákona č. 183/2006 sb., stavební zákon, v platném znění.

- *vyjádření Správa a údržba silnic zn.: 3082/2015 ze dne 29.6.2015:*

Z dodané výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená stavba se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno v místě vedení splaškové kanalizace v silnicích č. III/39521 Smolín-Medlov-Němčičky, č.III/39523 Ledce-Medlov v rozsahu obce Medlov.

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

- K výše uvedené stavbě již bylo vydáno vyjádření ke stavebnímu povolení ze dne 24.11.2011 pod č.j. 17212/2011. Vzhledem k tomu, že toto vyjádření k dnešnímu dni pozbylo platnosti, vydáváme následující vyjádření:
- V silnici č.III/39523 je trasa kanalizace navržena v pravém jízdním pruhu ve směru staničení v délce původní zástavby včetně 2x křížení kraj. komunikace do místních komunikací.
- V silnici č.III/39521 je trasa kanalizace navržena v pravém jízdním pruhu ve směru staničení v délce 198,0 m a současně je do sil. tělesa v délce cca 100,0m navržen i výtlačk kanalizace. Dále je trasa kanalizace navržena v této komunikaci v levém, příp. pravém jízdním pruhu. V okolí kostela je trasa kanalizace i výtlačku navržena v sil. příkopech.
- Dodaná projektová dokumentace byla dle předběžného vyjádření a požadavků z něj vyplývajících upravena a dodána dne 25.6.2015.
- Trasy hlavních řadů kanalizace uložené v tělese kraj. komunikací požadujeme situovat tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Vedení kanalizace, příp. výtlačku kanalizace požadujeme uložit do sil. tělesa s min. krytím 1,2m.
- V případě uložení kanalizace do silniční příkopy požadujeme podél komunikace zřídít obrubníky se současným zřízením odvodnění komunikace do sil. vpustí - týká se vedení kanalizace a výtlačku u kostela. Šířku asf. části vozovky kraj. silnice v místě zřízení obrubníků požadujeme 3,25m od osy komunikace příp. 6,5 m mezi obrubníky a současně vybudování odvodnění této části komunikace do sil. vpustí a následně do dešťové kanalizace - PD dle těchto podmínek bude řešena samostatným povolením nejpozději do 31.12.2015.
- Na vedení výtlačku navrženého v kraj. silnici nesmí být situovány žádné objekty ani šachty.
- Jiné inženýrské sítě než kanalizace nesmí být do kraj. silnice navrženy
- Vzdálenost vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0m.
- Objekty související s kanalizací kromě šachet požadujeme umístit mimo sil. těleso.

- Odbočky pro přípojky jsou součástí stavebního povolení výstavby hlavních řadů. Provedení odboček v rozsahu sil.tělesa požadujeme současně s prováděním hlavních řadů navržených ve výše uvedených kraj.silnicích. Odbočky pro přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou provedeny výkopern, odbočky pro přípojky přes nedotčený jízdni pruh požadujeme provádět protlakem. Ukončení odboček požadujeme za obrubníkem, příp.vnější hranou příkopy v takové vzdálenosti, aby při provádění nápojem přípojek nedošlo k porušení stability sil.tělesa - min.vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu.
- V případě, že by odbočky byly prováděny přes nedotčený jízdni pruh překopem, požadujeme opravu krytu komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů.
- Výstavbou kanalizace, výtlačku kanalizace a odboček dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb. Upozorňujeme, že výstavbou kanalizace může dojít ke kompletnímu znehodnocení konstrukce vozovky.
- V případě porušení stávajícího vedení dešťové kanalizace, případně jejich přípojek k nemovitostem a k dešťovým vpustím, požadujeme jejich opravu. Před zakrytím jednotlivých vpustí a jejich přípojek požadujeme přizvat ke kontrole.Po ukončení stavby požadujeme prokázat funkčnost dešťové kanalizace včetně dešťových vpustí.
- Pokud vjezd k ČS2 neodpovídá Zák.č. 13/1997 Sb., požadujeme jeho úpravu dle odstavce: „Vjezd na krajskou sinici“.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaných vedení, bud. obrubníku, vjezdu na navrženou komunikaci, provizorních vjezdů a umístění skládky staveb, materiálu. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp.realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně.

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

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívám komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby uzavřít „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně požadujeme předložení realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
- O Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ - skladba doplnění konstrukce: ŠD 200mm, ŠCM 200mm, ACP16+ 150mm, ACOI 1 50mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách ti. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp inž.sítí požadujeme provést nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost  $E_{d,f,2} = 45$  Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy). Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývalo ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0m a menší, požadujeme tuto část obnovit ve všech konstrukčních vrstvách jako rýhu. Živичný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru ošetřenou modifikovanou zálivkou. Příčný a podélný spád povrchu kra[.]komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace požadujeme vyspádovat k okraji komunikace (dle příslušných ČSN). Před zakryt-m jakékoliv konstrukce v majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil.tělese kraj. silnice je min.5 let.

Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí chráničky přípojky vody požadujeme min. 1,5 m. pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8m.
- Montážní jámy požadujeme zřídit v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. v takové vzdálenosti od obrubníku chodníku, aby nedošlo k porušení statiky kraj. silnice - min. vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu (min. 1,5m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj. silnice, a je nutno zásyp chodníku provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 0,20m; na úrovni silniční pláň požadujeme min. únosnost  $E_{df,2} \geq 45$  Mpa prokázanou zkouškou. Ke zkoušce požadujeme být přizváni.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investoř zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu. Před zřízením montážních jam pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.

Vjezd na kraj. silnici

- Oddělení vjezdu od silnice požadujeme zařízením živичného okraje komunikace v šířce vjezdu, uložením stojatého obrubníku zapuštěného s hranou 2 cm nad úroveň vozovky a se zalitím spár živící. Na vjezdu požadujeme bezprašnou povrchovou. Obrubník vjezdu je nutno situovat tak, aby šířka jízdního pruhu v místě obrubníku byla 3,25m. Pokud nebude šířka konstrukce komunikace v místě vjezdu dostatečná, požadujeme konstrukci komunikace k obrubníku doplnit (skladba doplnění dle odst. „Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích“).
- Stávající silniční příkop požadujeme zatrubnit rourou o světlosti min. 400 mm, ukončení vzniklého propustku bude provedeno oboustrannými betonovými čely. Betonová čela nesmí zasahovat do krajnic komunikace. Upozorňujeme, že uživatel vjezdu je povinen dbát na zachování průtočnosti propustku. Při čištění propustku nesmí dojít ke znečištění případně poškození přilehlé silniční příkopy.
- Sil. těleso včetně příkop a krajnic od nového vjezdu na obě strany požadujeme plynule napojit na stávající šířku kraj. komunikace (v min. sklonu 1:10).
- Poloměry nájezdových oblouků, šířka vjezdu musí odpovídat předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou vjezd používat.
- Upozorňujeme na povinnost vlastníka nemovitosti zabezpečit, aby povrchové vody byly zlikvidovány na pozemku vlastníka.
- Rozhodnutí o připojení sousední nemovitosti vydává ref. dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností.
- Veškeré objekty včetně dekorační zeleně musí být situovány tak, aby byly při výjezdu umožněny dostatečné rozhledové poměry.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značením porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Před zahájením stavebních prací požadujeme odsouhlasit dočasné sjezdy z kraj. silnic pro účely stavby. Rozhodnutí o provizorním připojení sousední nemovitosti vydává ref. dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Požadujeme, aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na kraj. komunikacích - zpevnění požadujeme s l. panely v min. délce 15,0m od zpevněné části vozovky. Požadujeme, aby panel. zpevnění bylo provedeno v šířce odpovídající předpokládanému počtu a druhu

vozidel, která budou vjezd používat včetně zpevnění nájezdových oblouků. Do kolaudace stavby požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil.příkop.

- Stávající polní cesta nespĺňuje požadavky pro staveništní sjezd.
- 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.
- 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.
- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit - zřídít dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Před předáním požadujeme dodat geodetické zaměření skutečného uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu.

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

- *vyjádření Vodárenská akciová společnost, a.s. č.j.:BV/1406/2015-Ke ze dne 25.3.2015:*

- a) Doporučujeme požití pro materiál gravitačního potrubí PP kanalizační plnostěnné hladké s homogenní plnostěnnou strukturou, v komunikacích min. SN 12.
- b) Na výtlačné potrubí doporučujeme používat PE RC SDR 11 a pro spojování trub využívat elektrotvarovky.
- c) Kanalizační šachty - ve dně šachet doporučujeme průtočné žlábkové realizovat do výšky celého profilu potrubí (DN250), půlžlábkové není pro splaškovou kanalizaci vhodný, dochází k znečištění podesty.
- d) Na stoce A6 jsou navrženy z důvodu nedostatečného prostoru sdružené šachty. Tento typ nedoporučujeme, při realizaci doporučujeme využít plastových revizních šachet DN 600, které by byly umístěny střídavě na splaškové a dešťové kanalizaci a ne přímo vedle.
- e) Upozorňujeme, že před zprovozněním stavby musí být vypracován provozní řád kanalizace, provozní řád ČOV a kanalizační řád.
- f) Mechanické předčištění - s ohledem na velikost průtoků je nutno velmi dobře precizovat návrh česlicového koše, výběr čerpadel a řešení výtlačků a geometrie čerpací jímky. Vhodnějším řešením bývá též provedení samostatných výtlačků od všech čerpadel, bez nutnosti osazení zpětných klapek.
- g) Biologická linka - přehodnotit případně navržené řešení (bude bez většího vlivu na pořizovací náklady) -

-toto je s poměrně hlubokou aktivací - 8m (optimum je 4,5 - 5,5m), kdy již účinnost využití kyslíku neroste, ale problematizuje se návrh vhodného strojního vybavení - dmyhadla speciální konstrukce apod. Dalšími negativy může být problematictější zakládání objektů a komplikované čištění a přístup do nádrží při opravách a údržbě. V daném případě přitom úspora na půdoryse objektů není zřejmě nutná.(?)

-materiál vestavby dosazovací nádrže (DN) - je nevhodný s pohledu pravděpodobné budoucí nutnosti chemického srážení fosforu, neboť se v takových podmínkách rozpouští, je ho tedy třeba nahradit vestavbou nerez/plast.

Výška hrany DN nad hladinou (cca 20cm) je nedostatečná - zvláště při daném úzkém mezikruží zbyvajícím pro povrch AN roste významně nebezpečí překypění případné biologické pěny do DN. Mělo by být alespoň obvyklých 40-50cm.

-obecně vhodnějším řešením je biologický stupeň se samostatným dosazováním - např. řešený jako 2x AN + 1xDN odpovídající plochy. Případně alespoň zaústěním výtlačků vratného

kalu před rozdělovači objekt vytvořit z navržené dvojice ČOV „jednokalový“ systém - tzn. bez nutnosti řídit 2 samostatné čistírny (významné úspory na kontrole a řízení procesů oproti stáv. návrhu).

Otáčky dmychadel by s ohledem na životnost strojů neměly přesahovat 3.00G ot/min. Specifikace a návrh počtu provzdušňovacích elementů - množství vzduchu na jeden element musí představovat max. 65% doporučeného rozsahu specifického zatížení elementů dle firemní dokumentace výrobce. Materiál - EPDM.

Kalové hospodářství - pro provzdušnění použít středobublinný systém (v dokumentaci navržená hrubá bublina - patrně jen děrované potrubí - může působit vícero potíží a je nevhodná) Otáčky vřetenového čerpadla (přečerpávání mezi nádržemi) nesmí s ohledem na životnost stroje přesáhnout 200 ot./min.

Měření a regulace - nastíněný rozsah měření a regulace považujeme za dostačující. Konkrétní návrh rozhodovacího mechanismu automatického řízení konzultovat s provozovatelem. Součástí ASŘ by měl být provozní deník v elektronické podobě a systémová podpora údržby strojů a zařízení.

Další stupně projektové dokumentace konzultovat s budoucím provozovatelem.

- *vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. č.j.:555463/15 ze dne 19.3.2015:*

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující Vyjádření:

*Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.*

Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbyvá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že  
i) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.;

ii) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK;

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost O2 Czech Republic a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: [ales.pokorny@o2.cz](mailto:ales.pokorny@o2.cz) (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit

společnosti *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) *Pro účely přeložení SEK dle bodu (4) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.*

(6) Společnost *O2 Czech Republic a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

*Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.*

### *I. Obecná ustanovení*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic, a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic, a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic, a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.

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

5. Bude-li žadatel na společnosti *O2 Czech Republic, a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání prod rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### *II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započtením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*,



stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic, a.s.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo : Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: [ales.pokorny@o2.cz](mailto:ales.pokorny@o2.cz) nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic, a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### *III. Práce v objektech a odstraňování objektů*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti O2 Czech Republic, a.s. bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

#### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komer, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. zn.:5001033433 ze dne 24.11.2014:

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace, vydáním stavebního povolení a realizací stavby souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutné řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 73 6005, TPG 702 04 (Technická pravidla Gas), apod.
2. Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem (pokud k němu dojde) bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast-např. Hobas, Rehau, LPE, PVC, PP, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), minimálně 3 m na každou stranu od stěny potrubí VTL plynovodu, při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu minimálně 0,3 m a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°). Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.
3. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více)-bez šachet.
4. Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).
5. Výkopové práce v místech střetu s VTL plynovodem je třeba provádět zásadně ručně, a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od osy plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).
6. Nad nově budovanou inženýrskou sítí uložit v místě křížení s VTL plynovodem výstražnou fólii odpovídající barvy do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany od osy potrubí plynovodu.
7. V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy, apod. Ostatní dočasná zařízení staveniště (stavební buňky, maringotky, apod.) umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu;
8. Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození - v místech přejezdů těžkými mechanizmy (v případě nutnosti v celé délce staveniště) nad plynovod uložit silniční železobetonové panely - panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.
9. Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu, pokud jsou na trase plynovodu umístěny (orientační sloupky, měřicí vývody, čístačky, armatury).
10. Po uložení Vašeho zařízení do výkopu, popř. postavení nadzemní části je třeba požádat RWE Distribuční služby, s.r.o.-Provozní oblast Brno o provedení kontroly exponovaných míst a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (pracovníci provozu a údržby, kontakty na [www.rwe.cz-ds.cz](http://www.rwe.cz-ds.cz)).
11. Před započítím prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí RWE DS, s.r.o.- Provozní oblast Brno(kontakty na [www.rwe.cz-ds.cz](http://www.rwe.cz-ds.cz)).
12. Po ukončení stavby požadujeme předat pracovníkům RWE DS, s.r.o., - ODS (odboru dokumentace sítí) pracoviště Brno, výpis souřadnic geodetického zaměření místa křížení Vašeho podzemního vedení inženýrských sítí s VTL plynovodem. Výpis souřadnic v systému S-JTSK zašlete v prostém textovém souboru bez formátování. Přiložit můžete geodetické

zaměření ve formátu DGN nebo DXF, kompatibilním s verzí Microstation SE. Odpovědný pracovník RWE DS, s.r.o., ODS pan Ivo Pavlík, e-mail: [ivo.pavlik@rwe.cz](mailto:ivo.pavlik@rwe.cz).

RWE DS, s.r.o. - odbor operativní správy sítí VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

Případné další informace k vedení VTL plynárenských zařízení získáte v RWE DS, s.r.o. - OOSS VTL, pracoviště Brno (Petr Závodný, tel.: 545 548 610, mobil: 724 368 050, e-mail: [petr.zavodny@rwe.cz](mailto:petr.zavodny@rwe.cz)).

STANOVISKO OOSS - RS – Jiří Jetelina - vyjádření k existenci plynárenského a el. zařízení ve správě JMP, a.s. a stanovení podmínek pro realizaci.

STANOVISKO OOSS - RS \* Jiří Jetelina: Vyjádření k existenci plynárenského zařízení a el. zařízení a stanovení podmínek pro realizaci:

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu (dále jen RS), v majetku RWE GasNet, s.r.o. nebo ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.

Jedná se o následující RS:

VTL RS 500/2/1 \* 440 \* Medlov \* VTL obec

Nachází se na p.č. 664/5, v k.ú. Medlov, na oploceném pozemku.

Dále ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o., se v uvedeném území nachází v zemi důležitý přírodní el. kabel nn pro tuto RS. Tento kabel sítě nn je veden v zemi od místa napojení na distribuční síť (podpěrný bod sítě se nachází na p.č. 219/4, v k.ú. Medlov), dále je veden podél příjezdové komunikace směrem k RS, do el. pilíře v oplocení objektu RS.

Podklady pro zakreslení uvedeného plynárenského zařízení v digitální podobě, v systému Microstation a podmínky výdeje získáte na adrese:

<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmyk zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostorv bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Nejbližší úsek stavby, dle Vámi předložené projektové dokumentace, se nachází mimo ochranné a bezpečnostní pásmo RS vyhrazeného plynového zařízení.

Stavbou bude dotčen důležitý přírodní kabel nn pro tuto RS!

\* RWE Distribuční služby, s.r.o.\* OOSS \* regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

Při pracíchv blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení (zejména v oblasti napojení na distribuční síť). Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma

zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz).

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o., (viz kontakty níže) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů.

v místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (viz kontaktní systém níže).

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

v ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma \* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdáleností 10 m od objektu RS všemi směry!

Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům RWE Distribuční služby, s.r.o., (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.

Kontakty:

- Veškeré informace najdete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) (vč. podrobných podmínek pro zajištění vytyčení plynárenských zařízení).

- Kontaktní systém: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>.

- Přesné podklady o umístění plynárenských zařízení v digitální podobě, v systému Microstation a podmínky výdeje získáte na e-mailové adrese:

<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

- Informace o vytyčení el. kabelu nn a zemního pásma, včetně žádosti, naleznete na internetových stránkách <http://www.rwe-ds.cz>.

• Pohotovostní linka - tel. 1239 (Pohotovostní linka RWE vyřizuje pouze poruchy v dodávce zemního plynu, poruchy na zařízení provozovaných RWE a situace spojené s obecným ohrožením v souvislosti s provozem plynárenské sítě).

STANOVISKO OOSS –PKO, p. Zdeněk Kocourek

Výše uvedenou stavbou, dle předložené PD nebude dotčeno zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů, včetně příslušenství v majetku RWE GasNet, s.r.o.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme bez připomínek.

STANOVISKO OROSS - STL, NTL (Michaela Chyczyiová)

Realizací stavby Medlov - kanalizace a ČOV dle předložené situace bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. 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.

v rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

v zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

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

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

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše vsouladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.

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

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

11. Majitelé dotčených zařízení a inž. sítí musí být přizváni ke kontrole jejich zařízení před zakrytím a o této kontrole musí být sepsán zápis.
12. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla podle projektové dokumentace ukládá vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušební provozu v délce 1 rok.
13. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží zejména doklady, uvedené v příloze č.12 k vyhlášce č. 40/2008 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 7/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb. resp. další doklady uvedené v rozhodnutí o povolení stavby.
14. Po dokončení bude stavba zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.
15. Stavba bude provozována na základě provozního a kanalizačního řádu.

### **III. vydává**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v souladu s nařízením vlády č.61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení vlády č.61/2003 Sb.)

### **povolení k nakládání s vodami**

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, spočívající ve vypouštění odpadních vod z ČOV Medlov do toku Jihlava, v kraji Jihomoravském, okres Brno – venkov, obec Medlov, říční km 21,400, umístění jevu vůči břehu: levý břeh

*Údaje o místu předmětu rozhodnutí:*

vodní tok: Jihlava

parcelní číslo: KN 6302

č.h.p. 4-16-04-005.

Umístění jevu vůči břehu: levý břeh

Přímé určení polohy: X – 1178261,889; Y – 606748,937

*Popis nakládání s vodami:*

Vypouštění vyčištěných odpadních vod z ČOV Medlov do vodního toku Jihlava.

*Účel povoleného nakládání s vodami:*

Likvidace odpadních vod z oddílné kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Medlov.



### *Rozsah povoleného nakládání s vodami:*

Množství vypouštěných odpadních vod: EO 1250

$Q_{\text{prům.}} = 2,60 \text{ l/s}; \quad Q_{\text{max}} = 6,80 \text{ l/s}; \quad Q_{\text{roč.}} = 82,125 \text{ tis.m}^3/\text{rok}$   
 $Q_{\text{prům.}} = 6850 \text{ m}^3/\text{měs.}$

### *Účtuje se jakosti vypouštěných odpadních vod:*

	CHSK <sub>cr</sub>	BSK <sub>5</sub>	NL	N-NH <sub>4</sub>
p (mg/l)	75	22	25	prům.12
m (mg/l)	140	30	30	20
bil.(t/rok)	4,43	0,70	1,05	0,986

*Hodnoty (p)* – maximální zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích ve vodách, vypouštěných z předmětného zařízení, stanovené rozbořem dvouhodinového směšného vzorku, získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut vypouštěných odpadních vod (typ vzorku „A“), překročitelné pouze 2x ze vzorků, odebraných v průběhu jednoho kalendářního roku

*Hodnota „prům.“* – aritmetický průměr zbytkových koncentrací látek za kalendářní rok ve vodách, vypouštěných z předmětného zařízení, stanovené rozbořem dvouhodinového směšného vzorku, získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut vypouštěných odpadních vod (typ vzorku „A“), nesmí být překročeny

*Hodnota (m)* – maximální zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích ve vodách vypouštěných z předmětného zařízení stanovené rozbořem dvouhodinového směšného vzorku, získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut vypouštěných odpadních vod (typ vzorku „A“), odebraných kdykoliv v kontrolovaném období, nepřekročitelné žádným z odebraných vzorků.

Hodnoty „prům.“ budou dodrženy, jestliže aritmetický průměr koncentrací vzorků za posledních 12 kalendářních měsíců jsou nižší nebo rovny hodnotám uvedeným v příloze č.1 k nař. vl.č.61/2003 Sb.v platném znění.

Hodnoty „m“ jsou nepřekročitelné. Hodnota „m“ u emisních hodnot N-NH<sub>4</sub> platí pro období, kdy je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.

### *Druh odpadních vod – komunální*

*Název vodního toku:* Jihlava

*Říční kilometr (staničení):* km 21,400

*Číslo hydrologického pořadí:* 4-16-04-005

*Popis místa nakládání:* nová ČOV navržena v jihozápadní části obce, v areálu bývalého zemědělského družstva v bezprostřední blízkosti slepého ramene řeky Jihlavy, s vypouštěním předčištěných odpadních vod do toku Jihlava přes výustní objekt na jeho levém břehu.

### **IV. stanovuje podmínky,**

za kterých se nakládání s vodami povoluje:

1. Odběry a rozbořování vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny pravidelně a to minimálně 12x ročně.
2. Jako místo odběru kontrolních vzorků je stanoven měrný žlab v šachtě NŠ 2 na odtoku z ČOV.
3. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno v měrném žlabu v šachtě NŠ 2 na odtoku z ČOV –kontinuální měření s registrací průtoků ultrazvukovou sondou.

4. Rozbory vzorků budou prováděny rozbořem dvouhodinového směsného vzorku, získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut vypouštěných odpadních vod (typ vzorku „A“), překročitelné pouze 2x ze vzorků, odebraných v průběhu jednoho kalendářního roku
5. Vzorky budou odebírány a vyhodnocovány jen odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání – oprávněné laboratoře, pověřené Ministerstvem životního prostředí (§ 92 odst.1 vodního zákona.)
6. V souladu s ustanovením § 38 odst. 4 vodního zákona, v návaznosti na § 14 zákona č.25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, budou výsledky objemu vypouštěných odpadních vod a výsledky předepsaných rozborů vzorků odpadních vod, tj. ohlašovací povinnost podle ustanovení § 126 odst. 6 vodního zákona ohlašovány prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí ([www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)), v termínu do 15.února následujícího kalendářního roku.
7. Pro nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod z ČOV Medlov se stanovuje termín platnosti **do 31.7.2025.**
8. Žádost o změnu doby platnosti povolení k nakládání s vodami je nutno podat před uplynutím doby platnosti povolení k nakládání s vodami.( § 12, odst. (4) zákona č. 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů).

**V. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

**VI. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit nejméně 30 dnů před zahájením stavby:**

1. termín zahájení stavby
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

**VII. Stanovuje termín pro dokončení stavby: 12/2017**

**Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):**

- Městys Medlov, Medlov č.52, 664 66 Němčičky u Židlochovic, IČO: 00488046
- AP Investing, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČ: 60712121

*Odůvodnění.*

Žadatel Městys Medlov, Medlov č.52, 664 66 Němčičky u Židlochovic, IČO: 00488046 zastoupený na základě plné moci společností AP Investing, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČ: 60712121 požádal žádostí dne 18.2.2015 odbor životního prostředí Městského úřadu Židlochovice, o zahájení řízení o vydání stavebního povolení na čistírnu odpadních vod a kanalizaci a vydání povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst.1 písm.c) vodního zákona, spočívající ve vypouštění předčištěných odpadních vod do toku Jihlava.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Oznámení ústního jednání a místního šetření byla zveřejněno veřejnou vyhláškou pod č.j. OZP/2972/2015 ze dne 16.3.2015 //sp.zn.:JID/12950/2015/Muži//.

Na základě ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou č.j.OZP/2972/2015 /sp.zn.:JID/12950/2015/Muži/ ze dne 16.3.2015 zahájení řízení a v souladu s § 115 odst. 1 a 8 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 23.4.2015, s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky popřípadě důkazy nejpozději při tomto jednání. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

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

- územního rozhodnutí č.j.17339/2008-OÚPSÚ-Dv ze dne 8.1.2008 vydané odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice
- prodloužení platnosti územního rozhodnutí pod č.j.OÚPSÚ/2218/2011-Dv ze dne 14.3.2011 vydané odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice
- veřejnoprávní smlouva o umístění stavby- změně v umístění stavby- č.j.OUPSU/12881/2010 ze dne 20.10.2010
- veřejnoprávní smlouva o změně umístění stavby č.j.OUPSU/17481/2011-RZ ze dne 9.1.2012
- kopie situace ověřené v územním řízení
- souhlas st.úřadu dle § 15st.zákona č.j. OÚPSÚ/5742/2015-4 ze dne 8.4.2015
- vyjádření Povodí Moravy s.p., zn.PM54486/2014-203/Ou ze dne 24.11.2014
- vyjádření E.ON Česká republika,s.r.o. pod zn.E7456-16035906 ze dne 13.11.2014
- stanovisko RWE DS,s.r.o. zn.5001033433 ze dne 24.11.2014
- vyjádření O2 Czech Republic,a.s., č.j.: 555463/15 ze dne 19.3.2015
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR pod zn.1081/15 ze dne 1.4.2015
- vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí č.j.OŽP 1588/08-Hr ze dne 3.3.2008
- závazné stanovisko Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí zn.: OZP6451/2015/Km ze dne 8.7.2015
- závazné stanovisko Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí zn.: OŽP 16370/08-Sv ze dne 9.4.2009
- závazné stanovisko Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí zn.: OŽP 12442/08-Hr ze dne 29.7.2008
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje č.j. KHSJM 47990/2011/BM/HOK ze dne 8.11.2011
- vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí č.j.OŽP 13265/10/Ve ze dne 29.9.2010 a č.j.23618/11/Muži ze dne 14.11.2011
- rozhodnutí- povolení zvláštního užívání stavby č.j.OD/19065/2008-2SO ze dne 11.12.2008 vydané odborem dopravy MěÚ Židlochovice
- výpis pozemků
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o.zn.:E7456-16052835 ze dne 31.3.2015
- souhlas E.ON Česká republika, s.r.o. zn.:M18585-16036624 ze dne 8.4.2015
- vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí č.j.OZP 15429/11-KI ze dne 14.11.2011
- vyjádření Správy a údržby silnic JmK pod zn.:3082/2015 ze dne 29.6.2015
- vyjádření Vodárenská akciová společnost,a.s. č.j.:BV/1406/2015-Ke ze dne 25.3.2015

- plán kontrolních prohlídek stavby
- nájemní smlouvy a smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti resp. věcném břemeni
- Prodloužení platnosti stavebního povolení č.j.OÚPSÚ/15522/2014-LJ ze dne 17.2.2015 vydané odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice
- stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK č.j. HSBM-71-43-63/1-OPST-2011 ze dne 2.1.2012
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí č.j.JMK 29919/2008 ze dne 5.3.2008
- plná moc k zastupování
- souhrnná tabulka účastníků řízení
- 2x projektová dokumentace
- Správní poplatek 3000,-Kč

*V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:*

a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala právnická osoba AQUA PROCON s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Palackého tř.12, 612 00 Brno, zodpovědný projektant ing. Milan Jokl, ČKAIT- 1000415 D1; zak.čís. 1266607-16-02; datum vyhotovení 09/2011.

b) Projektová dokumentace stavby odvedení a předčištěn odpadních vod z obce tak, aby kvalita vypouštěných odpadních vod odpovídala soudobému stavu techniky a legislativním požadavkům.

c) K projektové dokumentaci stavby vodního díla se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:

- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
- Odbor životního prostředí Městského úřadu Židlochovice
- Odbor dopravy Městského úřadu Židlochovice
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP

d) Odborná posouzení, znalecké posudky: nejsou

e) K záměru stavby bylo vydáno odborem územního plánování a stavebním úřadem Židlochovice územní rozhodnutí zn.:17339/2008-OÚPSÚ-Dv ze dne 9.1.2009 a rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí pod č.j.OÚPSÚ/2218/2011-Dv ze dne 14.3.2011 a veřejnoprávní smlouva o umístění stavby- změně v umístění stavby- č.j.OUPSU/12881/2010 ze dne 20.10.2010 a veřejnoprávní smlouva o umístění stavby č.j.OUPSU/17481/2011 ze dne 9.1.2012 a souhlas st.úřadu dle § 15st.zákona č.j. OÚPSÚ/5742/2015-4 ze dne 8.4.2015.

*Posouzení vodoprávního úřadu:*

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Zamítnuté návrhy a námitky: nejsou

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno: nejsou

Návrhy a námítky, kterým bylo vyhověno částečně: nejsou  
Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci, kteří se k podkladům rozhodnutí vyjádřili bylo vyhověno tím, že jejich stanoviska jsou zahrnuta do podmínek rozhodnutí resp. jsou přiloženy jako nedílné přílohy rozhodnutí.

Určení polohy vodního díla:

Začátek kanalizace - X= 1177392,946  
Y= 606461,495  
Konec kanalizace(střed ČOV) - X = 1178278,056  
Y = 606398,678

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně podáním učiněným u Městského úřadu Židlochovice.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

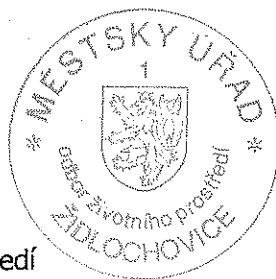
Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci



Ing. Milan Komenda  
vedoucí odboru životního prostředí



OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

**Příloha** : schválená projektová dokumentace opatřená schvalovací doložkou (po nabytí právní moci)

**Správní poplatek:** 3000,- Kč (položka 18 odst.1 písm.h Přílohy - Sazebníku zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oznámení obdrží:**

#### **I. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst.1 správního řádu (do vlastních rukou):**

- Městys Medlov, Medlov č.52, 664 66 Němčičky u Židlochovic, zastoupený na základě plné moci společností AP Investing, s.r.o., Paňackého 12, 612 00 Brno

#### **II. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst.2 správního řádu (veřejnou vyhláškou):**

- Městys Medlov, Medlov č.52, 664 66 Němčičky u Židlochovic
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/ 19, 50168 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- Telefónica Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
- RWE DS s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- Správa a údržba silnic JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno
- Vodárenská akciová společnost, a.s, div.Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno
- ČR-Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, oddělení ochrany územních zájmů Brno se sídlem Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno
- SENIOR PARK MEDLOV s.r.o, Na Březinu č.p.353, 290 01 Sokoleč
- Ivana Trtílková, č.p.166, 664 66 Medlov
- Tomáš Trtílek, č.p.166, 664 66 Medlov
- Jana Sellnerová, Na hrázkách č.p.470, 691 23 Pohořelice
- Pavel Buršík, č.p.156, 664 66 Medlov
- Ing.Aneta Berková, č.p.215, 664 66 Medlov
- Anna Kovaříková, č.p.107, 664 66 Medlov
- Jan Kovařík, Medlov č.p.107, 664 66 Medlov
- Anna Baladová, Medlov č.p.107, 664 66 Medlov
- Pavel Kovařík, Medlov č.p.107, 664 66 Medlov
- JUDr.Lubomír Šťastný, Medlov č.p.188, 664 66 Medlov
- RNDr.Jaroslava Šťastná, Medlov č.p.188, 664 66 Medlov
- Lubomír Schönbaum, Charbulova č.p.215/27, 618 00 Brno
- František Schönbaum, č.p.109, 664 66 Medlov
- Pavel Horáček, č.p.32, 664 66 Medlov
- Anežka Dittrichová, sídl. Družby 696, 667 01 Židlochovice
- Marcela Šopfová, č.p.130, 664 66 Medlov
- Roman Šopf, Slavičkova 413/8, 638 00 Brno
- Anna Bogárová, Medlov č.p.127, 664 66 Medlov
- Petra Flečková, Medlov č.p.129, 664 66 Medlov
- Evžen Fleček, Medlov č.p.129, 664 66 Medlov
- Jan Fasora, Medlov č.p.126, 664 66 Medlov
- Radim Floder, Medlov č.p.146, 664 66 Medlov
- Vlasta Novotná, č.p.60, 664 66 Medlov
- Robert Menšík, č.p.177, 664 66 Medlov
- Jiří Klobása, č.p.167, 664 66 Medlov
- Vlastníci sousedních pozemků, nebo staveb na nich a ti, kdo mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu /ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona/.

**III. Dotčené správní úřady (doporučeně):**

- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, Brno 602 00
- Hasičský záchranný sbor JmK, Lidická 61, Brno 602 00
- Městský úřad Židlochovice, odbor dopravy
- Městský úřad Židlochovice, OÚPSÚ

**V. Na vědomí:**

- Městský úřad Židlochovice, odbor vnitřní správy
- Úřad městyse Medlov


-----  
V souladu s ustanovením § 144 odst. 1 a 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů se tato písemnost doručuje formou veřejné vyhlášky. Po dobu 15 dnů musí být tato písemnost vyvěšena na úřední desce MěÚ Židlochovice a Městyse Medlov na místě obvyklém . Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup.

Datum vyvěšení:..... 10 -07- 2015

Datum sejmutí:.....

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne:..... 10 -07- 2015

  
Městys Medlov  
664 66 , Medlov 52  
IČ: 004 88 046  
DIČ: CZ00488046 ©

