

Voda je život, chraňme ji! ®

Valbek s.r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 07 Liberec 3

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka  
189/22/Ko

Vyřizuje/linka  
Kozlová/252

Ml. Boleslav  
27.6.2022

**Benátky nad Jizerou, poz.č. 133/5, 133/24, 133/31, atd., II/610 Tuřice – Kbel, průtah (ul. Pražská, Na Burse, Bří Bendů)**

**– vyjádření k územnímu řízení**

inv.: Středočeský kraj, Praha 5

V místě plánované stavby **dojde ke střetu** s vodovodem a kanalizací ve správě VaK Mladá Boleslav, a.s.

- Před realizací stavby si investor objedná vytyčení našeho zařízení u provozu VaK – vodovod v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, [jhadrbolec@vakmb.cz](mailto:jhadrbolec@vakmb.cz)) a kanalizace v Mladé Boleslavi – Podlázkách (pan Eckert, tel. 326 376 206, [jeckert@vakmb.cz](mailto:jeckert@vakmb.cz)).

V řešeném území se kromě našich sítí, které budou přímo dotčeny stavbou a musí být přeloženy (SO 303, SO 304, So 312) se nacházejí i další sítě vodovodů a kanalizací, jejichž životnost by mohla být realizací stavby průtahu snížena nebo je již nižší, než předpokládaná životnost rekonstruované komunikace a mohly by v době životnosti komunikace při opravách poruch investici Středočeského kraje poškozovat. Z tohoto důvodu se naše společnost rozhodla připojit k připravované investici a požádala Středočeský kraj s spoluprací. Na základě této žádosti byla se Středočeským krajem uzavřena smlouva s názvem *Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů na akci „II/610 Tuřice - Kbel (Benátky nad Jizerou průtah II. etapa)“*, Číslo smlouvy KSUS: S-463/00066001/2022, Číslo smlouvy Vak MB: VRI/OST/2022/7/Ži.

Dovolujeme si investora stavby průtahu požádat o spolupráci v rozsahu uzavřené smlouvy.

- Kontaktní osobou za naši společnost ohledně investičních akcí je vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje a investic **Ing. Kafluk**, tel. 326 376 215, [mkafluk@vakmb.cz](mailto:mkafluk@vakmb.cz).

Dle § 23 odst. 3 a 5 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je **ochranné pásmo vodovodu a kanalizace** pro DN < 500 mm - 1,5 m, DN > 500 mm – 2,5 m, DN > 200 mm a hl. >2,5 m +1,0 m na obě strany od líce potrubí. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru včetně inž. sítí, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu **lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.**

- Souhlasíme s prováděním stavebních a výkopových prací v ochranném pásmu našeho zařízení. Práce budou prováděny se zvýšenou opatrností. Nesmí dojít k poškození našeho zařízení.

Telefon: 326 376 111 e-mail: [mail@vakmb.cz](mailto:mail@vakmb.cz)  
provolba 326 376 xxx URL: [www.vakmb.cz](http://www.vakmb.cz)  
Fax: 326 721 502

### **SO 303 Přeložka kanalizace v ulici Na Burse**

### **SO 304 Přeložka kanalizace v ulici Bratři Bendů**

### **SO 312 Přeložka vodovodu TLT DN 100**

Projektová dokumentace stavby je zpracována v rozsahu a podrobnostech pro vydání územního řízení a neobsahuje jednotlivé technické detaily a podrobné specifikace v souladu s *Technickými podmínkami vodohospodářských staveb* vydaných naší společností. Žádáme investora, aby před výběrem dodavatele s námi **zadávací (realizační) dokumentaci** prokonzultoval a doplnil do ní technické podmínky, materiálové a typové specifikace a další technické informace důležité pro realizaci a zprovoznění dokončené stavby, které v předložené projektové dokumentaci chybí. **Bez toho nelze zahájit stavbu.**

- Stavba vodovodu a kanalizace bude povolena ve vodoprávním řízení a realizována odbornou stavební firmou.

Vodovod a kanalizace budou umístěny na pozemcích (komunikacích, veřejných prostranstvích) města, které zůstanou trvale volně přístupné pro potřeby provozování a údržby. Vodovod ani kanalizace nesmějí být uloženy v koridoru pro chodník nebo blíže jak 1,0 m od obruby chodníku.

**Do kolaudace stavby vodního díla** musí být pro tato vedení zřízeno **věcné břemeno** práva služebnosti s jednotlivými vlastníky pozemků ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace

- **odd. MPO, paní Mázlová, tel. 326 376 211, mmazlova@vakmb.cz**

Do dne ústního jednání spojeného s místním šetřením vypsáného vodoprávním úřadem je třeba s naší a.s. uzavřít

#### **smlouvu o přeložce vodovodu a kanalizace (na všechny níže uvedené přeložky)**

- **odd. HSV, paní Reslová, tel. 326 376 259, preslova@vakmb.cz.**

Před zahrnutím bude potrubí geodeticky zaměřeno dle směrnice naší a.s. Současně s geodetickým zaměřením bude na oddělení GIS předána fotodokumentace provádění stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek a přípojek, a to před podáním žádosti o vyjádření ke kolaudaci stavby vodního díla

- **odd. GIS (paní Loučová, tel. 326 376 139, gis@vakmb.cz).**

### **SO 312 Přeložka vodovodu TLT DN 100**

Nový vodovodní řad bude proveden za použití potrubí **LT DN 100** (tvárná litina s cementovou výstelkou, tl. stěny min. 6,0 mm, Class 100) **dl. 133,18 m.**

- ***Vlastní napojení vodovodu bude provedeno pracovníky provozovatele vodovodu na základě objednávky, s nimiž zhotovitel projedná přesnou skladbu tvarovek a armatur před dodáním na stavbu.***

Pro stavbu budou použity vodárenské armatury typu AVK (Vod-Ka), Hawle nebo JMA (VAG) - stejné ochrany jako navržené potrubí. Na vrstvu obsypu nad osu potrubí se položí identifikační vodič měděný CYKY-O průř. 2 x 4 mm<sup>2</sup>, zakryt 50 mm obsypového materiálu a výstražná fólie (bílá, šíře 30 cm, nápis „VODOVOD“). Podsypový a obsypový materiál pro potrubí z tvárné litiny musí odpovídat zrnitostním složením kamenivu - písku frakce 0-4 (max. zrno 4 mm). Zhutnění, zatěžovací zkoušky podle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Konce potrubí a lomové body budou zajištěny betonovými bloky proti posunutí. Tyto bloky budou opatřeny geotextilií, která zabrání oděru potrubí. Lomové body na potrubí budou provedeny pomocí tvarovek (hrdlková kolena - oblouky).

Stavba vodovodu bude provedena v souladu s ČSN 75 5401, TNV 75 5402. Krytí vodovodu v komunikaci musí být min. 1,5 m, nejvýše však 2,3 m. Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury podle ČSN 73 6005, křížení kolmo. Před zahrnutím míst střetu (souběh, křížení) požadujeme přizvání k provedení kontroly.

Hydranty budou osazeny přes šoupě, včetně zemní teleskopické soupravy a litinové prodloužené patkové koleno, budou řešeny jako podzemní a budou sloužit k odkalení nebo odvodu vzdušné potrubí.

- **Požadujeme oznámení zahájení stavby, přizvání k průběžným kontrolám montáže, ke zkoušce průchodnosti, k tlakové zkoušce, dezinfekci a proplachu potrubí vodovodu, a kontroly před zahrnutím zeminou (o tomto bude proveden zápis ve stavebním deníku pracovníkem VaK)**
- **vedoucí provozu v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, jhadrbolec@vakmb.cz).**

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu nelze vodovod použít jako požární ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou. Město musí mít zajištěnou požární bezpečnost z jiných zdrojů.

#### **SO 303 Přeložka kanalizace v ulici Na Burse**

#### **SO 304 Přeložka kanalizace v ulici Bratři Bendů**

Kanalizace je navržena jako oddílná, gravitační pouze pro odvod splaškových vod

ul. na Burse

**z trub betonových v dimenzi DN 1000 o dl. 39,33 m**

ulice Bratři Bendů

**z trub betonových v dimenzi DN 800 o dl. 77,08 m**

**DN 400 o dl. 7,45 m**

**a z trub kameninových oboustranně glazovaných DN 300 o dl. 9,55 m.**

Revizní šachty - prefabrikované včetně dna DN 1000 mm s kramlovými stupadly s PE potahem. Konusová skruž o vnitř. prům. 1000 mm bude vybavena 1 kusem plastového kapsového stupadla (horní) a 1 kusem kramlového stupadla s PE potahem (dolní), šachtové poklopy z tvárné litiny DN 600 mm včetně rámu (zatřídění dle ČSN EN 124) bez odvětrání tř. D 400, do asfaltového povrchu samonivelační, do zámkové dlažby standardní rám. Kyneta šachtového dna bude vyložená výlučně čedičovými žlaby tl. 30 mm, nástupnice opatřeny čedičovou dlažbou s protiskluzovou úpravou. Nátok i odtok bude proveden pomocí zkrácených trub dle pokynů výrobce (GA a GZ kusy usazených do písku). Šachtové a přechodové skruže, zákrytové desky - veškeré výrobky musí splňovat požadavky ČSN EN 1917.

Kanalizace bude uložena do betonového sedla 120°. Obsyp pískem 0-22 mm do výše 30 cm nad dřík trubky. Nad osu potrubí na obsypový materiál se položí výstražná fólie (šedá, šíře 30 cm s nápisem „KANALIZACE“).

Vypouštěné odpadní vody musí odpovídat hodnotám kanalizačního řádu. Do kanalizace budou odváděny pouze vody splaškové.

Stavba kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 75 6101, křížení a souběh sítí podle ČSN 73 6005, křížení kolmo, v místě křížení musí být kanalizace uložena pod vodovod (platí i pro přípojky). Krytí kanalizace v komunikaci a přilehlých prostranstvích musí být min. 1,8 m.

- **Způsob napojení na stáv. stoku bude v předstihu s pracovníkem VaK (Ing. Eckert) projednán a odsouhlasen, hutnění lože, obsypu atd. musí být před zásypem kontrolováno pracovníkem VaK, kterého zhotovitel ke kontrole přizve.**
- **Způsob napojení na stáv. stoku bude v předstihu s pracovníkem VaK (Ing. Eckert) projednán a odsouhlasen, hutnění lože, obsypu atd. musí být před zásypem kontrolováno pracovníkem VaK, kterého zhotovitel ke kontrole přizve.**

- *Před zahájením stavebních prací, před realizací povrchů komunikace a po dokončení stavebních prací bude provedena kontrola stavu kanalizačních šachet a poklopů. Při realizaci stavby požadujeme přizvání k průběžným kontrolám po dobu výstavby, kontrole před záhozem, ke zkouškám těsnosti kanalizace a ke kamerovým prohlídkám kanalizačního potrubí. O tomto bude proveden zápis ve stavebním deníku.*
- *vedoucí úseku kanalizace Mladé Boleslavi – Podlážkách (ing. Eckert, tel. 326 376 206, jeckert@vakmb.cz).*

#### **SO 301 Ochrana kanalizaci v ulici Pražská**

#### **SO 302 Ochrana kanalizaci v ulici Bratři Bendů**

#### **SO 310 Ochrana vodovodů v ulici Pražská**

#### **SO 311 Ochrana vodovodů v ulici Bratři Bendů**

Stavební objekty řeší ochrany stávajících vodovodních a kanalizačních řadů v ulici Bratři Bendů a ul. Pražská.

Potrubí bude během stavebních prací odkryto, bude posouzen jeho stav za účasti pracovníků VaK a na základě toho bude rozhodnuto o způsobu ochrany potrubí.

#### **SO 020 Příprava území**

#### **SO 101 II/610 ulice Pražská**

#### **SO 102 II/272 ulice Bratři Bendů**

#### **SO 103 II/272 třída Osvobozených politických vězňů**

#### **SO 110 Okružní křižovatka Na Burse**

#### **SO 111 Okružní křižovatka U Penny marketu**

#### **SO 180 DIO**

#### **SO 190 Dopravní značení**

#### **SO 305 Odvodnění komunikace v ulici Bratři Bendů**

#### **SO 306 Odvodnění komunikace v ulici Na Burse**

#### **SO 307 Odvodnění komunikace v ulici Pražská**

#### **SO 430 Veřejné osvětlení a rozhlas**

#### **SO 432 Informační systém pro autobusové zastávky**

#### **SO 520 Přeložka STL plynu v ulici Pražská**

#### **SO 801 Vegetační úpravy**

Při předání staveniště bude provedena kontrola provozuschopnosti vodárenských armatur a osazení poklopů kanalizačních šachet a po dokončení stavebních prací požadujeme přizvání k opětovné kontrole (na základě písemné objednávky, p. Hadrbolec, ing. Eckert).

Pokud by během výstavby došlo k zanesení šachet nečistotami, musí dojít k vyčištění šachet a potrubí tlakosacím vozem za naší účasti.

Při změně nivelety požadujeme úpravu objektů na vodovodním řadu a kanalizační stoce podle nově zvolené nivelety. Způsob úpravy poklopů bude zhotovitelem stavebních prací s námi předem projednán. Nesmí dojít k výraznému snížení nebo zvýšení krytí vodovodu nebo kanalizace.

- V rámci stavby komunikace dojde k opravám některých armatur, uzávěrů nebo šachet, které provede naše a.s., dovolujeme si požádat o spolupráci se zhotovitelem při realizaci zemních prací, práce budou koordinovány s vedoucími provozů (p. Hadrbolec, ing. Eckert). Žádáme o sdělení harmonogramu prací v předstihu min. 60 dní.
- Pokopy kanalizačních šachet budou osazeny dle podmínek výrobců poklopů (vyrovnávací prstence a poklopy do patřičné vrstvy pevnostní malty).

Pokud bude niveleta výše než stávající, je nutno posoudit hloubku prvního stupadla od povrchu. Nesmí překročit 400 mm.



Odvodnění komunikací je řešeno systémem uličních vpustí do nově navržené dešťové kanalizace, která budou po úsecích napojena do 3 retenčních nádrží s bezpečnostním přepadem do kanalizace ve správě naší a.s., ačkoliv v OPVZ II. stupně není zakázáno likvidovat dešťové vody vsakem.

- Podmínkou pro vydání vyjádření ke stavebnímu řízení bude **změna návrhu** spočívající ve způsobu řešení likvidace dešťových vod. Nově budou navrženy místo retenčních nádrží zařízení ORL a vsakovací galerie dimenzované pro déšť s dobou opakování  $n=0,2$ , v případě větší srážkové události souhlasíme s havarijním přepadem napojeným do kanalizace ve správě naší a.s. Návrh bude doložen výpočtem. Přesné napojení havarijních přepadů bude s naší a.s. konzultováno. Je třeba prvořadě využít stávajících napojovacích míst nebo potrubí UV, nová napojení budou povolena v odůvodněných případech s podmínkou výměny prefabrikátů šachty.

V rámci nového řešení odvodnění komunikací budou stávající uliční vpusti na náklady investora zrušeny a na kanalizační stoce zaslepeny. V projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení bude proveden průzkum a veškeré uliční vpusti budou v dokumentaci znázorněny. Součástí dokumentace bude vyplněný *formulář žádosti o zřízení přípojek dešťových z odvodňovacích zařízení*, který je přílohou, zároveň bude předložen v „otevřené verzi“ ve formátu .docx.

**Montážní práce na zaslepení nepotřebných vpustí je nutno předem dohodnout s pracovníkem VaK, který bude rovněž přizván ke kontrole před zahrnutím.**

***V případě, že nebude pracovník VaK přizván, bude na náklady investora vyžadována kamerová prohlídka přípojky s místem napojení na stoku nebo jeho odkrytí. Kamerová prohlídka bude provedena společností VaK na náklady investora stavby. V případě zjištění závad nebo poškození stoky bude vyžadována náprava na náklady investora.***

- ***vedoucí provozu kanalizace v Mladé Boleslavi – Podlážkách pan Eckert, tel. 326 376 206, jeckert@vakmb.cz.***

Dešťová kanalizace vč. přípojek musí být vždy uloženy pod vodovodem. Pokud nebude technicky možné kanalizaci uložit hlouběji než vodovod (pouze ve výjimečných případech) bude nutné při křížení nad vodovodem a v souběhu v ochranném pásmu vodovodu uložit **kanalizační potrubí do tuhých chrániček** (délka chráničky v celé šíři ochranného pásma vodovodu). Potrubí bude uloženo na kluzkých objímkách a konce chráničky budou opatřeny gumovými uzavíracími manžetami včetně nerezových objímek.

### **Ostatní síť, jiná vedení a vegetační úpravy**

Souhlasíme s návrhem uložení sítě v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace při křížení. V souběhu bude respektováno ochranné pásmo vodovodu, kanalizace a jejich přípojek (platí také pro umístění stožárů lamp VO a MR). Výkopové práce v ochranném pásmu budou prováděny se zvýšenou opatrností.

Před zahrnutím míst styku (souběh, křížení) požadujeme **přizvání ke kontrole**. Požadujeme oznámení o zahájení stavby! Stavba bude provedena také v souladu s ČSN 73 6005 – křížení kolmo.

Objekt vegetačních úprav řeší konečnou úpravu nepevněných ploch a rekultivaci plochy. Tyto plochy budou tvořeny udržovanými trávníky.

### **Závěr**

Zdvořile žádáme o dodržení závazného postupu při budování vodovodu a kanalizace a respektování Technických podmínek vodohospodářských staveb vydaných naší společností, které jsou k dispozici na: <http://www.vakmb.cz/dokumenty-ke-stazeni.html>.

Projektová dokumentace stavby byla ponechána pro potřeby naší a.s.

Stavba vodovodního a kanalizačního řadu je vodním dílem, dokumentace musí být zpracována projektantem specialistou.

Před vydáním stavebního povolení požadujeme předložení vyššího stupně PD k posouzení. Před vydáním povolení ke stavbě vodního díla (územní řízení, stavební povolení, atd.) musí být naší a.s. předložena PD k posouzení *v listinné podobě*.

***Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu.***

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE

MLADÁ BOLESLAV, a.s.

Čechova 1151

293 22 Mladá Boleslav 95



Ing. František Klouček  
výrobní náměstek

Obdrží: P3, P7, VRI

Příloha: Formulář (dešťové vody)

## **Závazný postup při realizaci vodních děl ostatními investory napojených na zařízení vlastněné nebo provozované společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

### **Úvod**

Hlavním cílem tohoto materiálu je upravit a sjednotit postupy při přípravě, realizaci a převzetí vodních děl napojených na systémy provozované společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „společnost“) a investovaných ostatními investory (dále jen „investor“).

### **1. Organizační údaje**

K záměrům investorů ve všech fázích přípravy a realizace vydává stanoviska společnosti vždy oddělení technickoprovozní činnosti (dále jen TPČ).

Společnost se k podání vyjádří nejpozději do 30 dnů, u složitých případů může být tato lhůta přiměřeně prodloužena, o jejím prodloužení bude investor vyrozuměn, v případě, že je investor požádán o doplnění podání prodlužuje se lhůta vydání vyjádření o tuto dobu.

### **2. Záměr investora, řízení o umístění stavby**

K žádosti o sdělení podmínek pro stavbu vodního díla investoři předkládají ve dvojím vyhotovení dokumentaci záměru, která bude minimálně obsahovat:

- Průvodní technickou zprávu s uvedením popisu záměru, způsobu budoucího užívání, výpočtem požadovaných potřeb pitné vody popř. vody k požárnímu zabezpečení, množství vypouštěných odpadních popř. dešťových vod vč. předpokládaného znečištění, uvedeny budou základní identifikační údaje o místě realizace (obec, část obce, pozemek parc.č. apod.)
- Situaci stavu katastru nemovitostí popř. PK se zakreslením záměru
- Seznam pozemků dotčených stavbou vodního díla s uvedením vlastnictví podle listu vlastnictví
- Další přílohy, které upřesní rozsah a řešení záměru
- Sdělení, zda investor předpokládá provozování vybudovaného díla společností

Společnost písemně sdělí investorovi podmínky připojení k vodovodu nebo kanalizaci (popř. podmínky připojovacího místa) a další podmínky pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, v případě, že investor nesdělil předpoklad provozování vodního díla společností, bude investor upozorněn na variantu s tzv. „předávacím místem“.

Jedno vyhotovení dokumentace záměru si společnost ponechá pro další komunikaci s investorem, druhé vyhotovení je s vyjádřením vráceno.

### **3. Řízení o povolení stavby vodního díla**

Investor může kdykoli požádat společnost o projednání technického řešení v průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, projednání zprostředkuje odd. TPČ, popř. je možné řešení konzultovat na jednotlivých prozovech společnosti s jejich vedoucími.

Je nutné, aby investor při zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení stavby či změny vodního díla měl vyjasněn způsob provozování vodního díla po jejím vybudování a uvedení do užívání, v případě že investor předpokládá provozování společností, uzavře před vydáním stanoviska společnosti k vydání stavebního povolení smlouvu upravující vztahy s budoucím provozovatelem a to „Budoucí smlouvu kupní“, resp. „Budoucí smlouvu o vkladu do základního kapitálu společnosti“, vzory smluv budou investorovi na požádání předloženy.

V případě, že investor před vydáním stanoviska společnosti k vydání stavebního povolení neupraví s ní smluvně vztahy o budoucím provozování, nestane se společnost provozovatelem a připravované vodní dílo je nutné projekčně připravit s „předávacím místem“.

K žádosti o vydání stanoviska pro vydání stavebního povolení stavby či změny vodního díla investoři předkládají ve dvojím vyhotovení dokumentaci v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. U rozsáhlých staveb je možné předložit jedno kompletní vyhotovení celé stavby a jedno vyhotovení částí týkajících se vodních děl. Společnost zpracuje souhrnné stanovisko, v případě nedostatků projektové dokumentace požádá investora o provedení opravy dokumentace či doplnění, o dobu provedení opravy dokumentace se prodlužuje lhůta pro předání stanoviska.

Obě vyhotovení dokumentace zůstanou společnosti pro další komunikaci s investorem a technický dohled při realizaci stavby, u rozsáhlých staveb si společnost ponechá pouze části dokumentace týkající se stavby vodních děl.

U lokalit, kde je společnost pouze provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, je nutné s žádostí o vydání stanoviska doložit písemné stanovisko majitele infrastruktury (města či obce) k akci.

Platnost stanoviska společnosti je jeden rok.

#### **4. Stavební řízení**

Společnost vydá souhlasné stanovisko k vydání povolení stavby či změny vodního díla v případě, že byly splněny podmínky stanovené v předchozích vyjádřeních společnosti.

#### **5. Realizace stavby vodního díla**

V případě, že společnost nebude budované vodní dílo provozovat, nebude se účastnit výstavby, bude pouze dohlížet na realizaci předávacího místa, budované vodní dílo nesmí být za žádných okolností připojeno (propojeno) na stávající vodovodní či kanalizační systém vlastněný či provozovaný společností pokud nebude osazeno měřicí zařízení, společností zkontrolováno a uzavřena příslušná smlouva o dodávce pitné vody nebo odvádění a čištění odpadních vod.

V případě, že společnost bude provozovatelem budovaného vodního díla, budou se její pověřeni zástupci aktivně účastnit kontrolních dnů stavby a realizace formou dohledu a technické pomoci při řešení problémů na stavbě, zejména:

- kontrola provedení pokládky liniových částí díla, podsypů a obsypů, spádů
- kontrola částí díla před zakrytím
- účast při provádění tlakových zkoušek, proplachů a dezinfekcí, kamerových prohlídek kanalizace, zkoušek těsnosti kanalizace
- účast při přejímacím řízení stavby a zjišťování vad a nedodělků

Investor či zhotovitel bude v průběhu realizace respektovat podmínky vydaných stanovisek společnosti.

Změny schválené projektové dokumentace musí být vždy se společností projednány a společností odsouhlaseny, u nepodstatných změn je možné o jejich řešení provést za účasti pověřeného zástupce společnosti zápis do stavebního deníku nebo zápis jinou formou, u podstatných změn je nutné provést úpravu projektové dokumentace a zajistit nové písemné vyjádření společnosti (odd. TPC), mezi podstatné změny patří např. změny typu či DN trubního materiálu, změny specifikace strojů a zařízení, změny trasy na jiné pozemky apod.

Pokud jsou budovány strojně-technologická zařízení či zařízení elektro je nutné k realizaci a přejímacímu řízení přizvat odborný útvar společnosti (oddělení péče o základní prostředky, dále PZP).

#### **6. Předání a převzetí vodního díla mezi investorem a zhotovitelem díla**

Odpovědný zástupce společnosti se na výzvu investora zúčastní řízení a upozorní účastníky na přetrvávající vady či nedodělky, popř. upozorní na ty, které budou bránit provozování díla společností. Je velmi vhodné, aby toto řízení proběhlo v dostatečném předstihu před kolaudací díla nebo zahájením jeho provozování.

Pro řádné dokončení díla předá zhotovitel (investor) zejména tyto doklady:

- Projektová dokumentace skutečného provedení díla, (dokumentace musí odpovídat provedenému dílu, musí být potvrzena zhotovitelem a musí v ní být zvýrazněny případné změny), pokud dokumentace existuje v digitální podobě, bude požadováno i předání nosiče CD popř. DVD s touto dokumentací, preferovány budou formáty doc., dwg. Fotodokumentace provádění stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek a přípojek.
- Geodetické zaměření stavby zpracované podle směrnice naší společnosti a odsouhlasené odd. GIS, přebíráno bude min. jedno vyhotovení v tištěné podobě a jedno v podobě digitální ve formátu dwg. vč. seznamu souřadnic na nosiči CD
- Protokoly o provedených tlakových zkouškách, proplachu a dezinfekci vodovodního potrubí nebo nádrží vč. protokolu o vyhovujícím rozboru vody (bude prováděn min. krácený rozbor



provedení akreditovanou laboratoří), prohlášení zhotovitele o použitých materiálech ve smyslu § 5 zákona č. 258/2000 Sb.

- Protokoly o provedené kamerové prohlídce kanalizace vč. nosiče DVD s nahrávkou prohlídky
- Revizní zprávy elektro zařízení pokud se na stavbě vyskytnou, revize zdvihacích zařízení (návod k použití a osvědčení o jakosti zvedacího zařízení), pasport tlakové nádoby vč. výchozí revize
- Seznamy provedených vodovodních či kanalizačních přípojek, u vodovodních přípojek čísla vodoměrů
- Kopie protokolu o předání a převzetí vodního díla mezi zhotovitelem a investorem díla
- Prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků podle § 13 odst.2 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zák.č. 71/2000 Sb., č.102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb., a § 13 odst.1 NV č.163/2002 Sb.
- Návod k obsluze k namontovaným zařízením vč. dokladu o provedení proškolení obsluhy
- Popř. další doklady u složitých staveb

## **7. Kolaudace díla**

Za společnost vydá souhlasné stanovisko ke kolaudaci vodního díla či jeho změny pouze odd. TPČ, popř. jím pověřený útvar společnosti

Souhlasné stanovisko bude vydáno pouze v případě, že investor předá společnosti doklady uvedené v odst. 6. bez předání uvedených dokladů nebude možné vydat souhlasné stanovisko s kolaudací a zahájit provozování vodního díla

Ve výjimečných případech stanoví odd. TPČ náhradní lhůtu pro předání dokumentace skutečného provedení díla

## **8. Provozování vodního díla**

Společnost zahájí provozování vodního díla v případě, že jí byly předány doklady uvedené v odst. 6. a dílo nevykazuje vady či nedodělky, které by provozování bránily. O odstranění drobných vad či nedodělků bude mezi investorem a společností uzavřena písemná dohoda (stanoveny budou co nejkratší termíny).

## **Kontaktní údaje společnosti**

vedoucí odd. TPČ ing. Michaela Gerneriová tel. 326 376 170 e-mail: mgerneriova@vakmb.cz

vedoucí odd. GIS Alena Loučová tel. 326 376 239 email: aloucova@vakmb.cz

oddělení HSV, smluvní vztahy Petra Reslová tel. 326 376 259 e-mail: preslova@vakmb.cz

vedoucí odd. SAE ing. Jiří Šťastný tel. 326 376 157 e-mail: jstastny@vakmb.cz

vedoucí provozu P 02, skupinový vodovod Mladá Boleslav

p. Zdeněk Doležal tel. 326 376 115 e-mail: zdolezal@vakmb.cz

vedoucí provozu P 03, vodovody oblast Benátky nad Jizerou

p. Jan Hadrbolec tel. 326 362 004/ 020 e-mail: jhadrbolec@vakmb.cz

vedoucí provozu P 04, vodovody oblast Mnichovo Hradiště

p. Aleš Marek tel. 326 771 014 e-mail: amarek@vakmb.cz

vedoucí provozu P 06, čerpací stanice, přečerpací stanice, úpravní vody

p. Tomáš Zahrádka tel. 326 771 117 e-mail: tzahradka@vakmb.cz

vedoucí provozu P 07, kanalizace a čistírny odpadních vod

vedoucí provozu p. Pavel Otta tel. 326 376 174 e-mail: potta@vakmb.cz

vedoucí úseku kanalizace ing. Jan Eckert tel. 326 376 206 e-mail: jeckert@vakmb.cz



## ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK DEŠŤOVÝCH VOD Z ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

**Účel žádosti:** Formulář je určen pro evidenci přípojek stávajících (funkčních), rušených nebo nových, dále navazujících odvodňovacích zařízení v zájmové ploše projektované stavby, ze které jsou dešťové vody do kanalizačního systému v době podání žádosti zaústěny.

### Připojované nemovitosti a charakteristika odvodnění

Obec: ..... Ulice: .....

Katastrální území: ..... parc.č.: .....

Název stavby: .....

Navržené odvodňovací zařízení ☐ bodové ☐ liniové ☐ drenáže ☐ jiné: .....

Odvodňovaná zpevněná a nezpevněná plocha: ..... původní stav: ..... m<sup>2</sup> (+) - hodnoty budou převzaty z Tabulky č. 2  
 nový stav(+): 0 ..... m<sup>2</sup> z toho vsakem: ..... m<sup>2</sup> red. plocha(+): 0 ..... m<sup>2</sup>

Počet přípojných míst: ..... původní stav: ..... ks nový stav: ..... ks

Kontaktní údaje	Investor stavby (Producent)	Správce odvodňovacích zařízení
Název organizace: .....	.....	.....
Adresa: .....	.....	.....

### Žadatel – zmocněný zástupce investora stavby

Název organizace: .....

Adresa: .....

Jméno a příjmení: ..... Telefon:(\*) ..... E-mail: .....

### Čestné prohlášení

Žadatel jako zástupce investora stavby čestně prohlašuje, že je na základě písemné plné moci oprávněn k podání Žádosti. Žadatel potvrzuje, že uvedené údaje jsou pravdivé, seznámil se s podmínkami pro připojení na veřejnou kanalizaci a s podmínkami pro odkanalizování, které jsou uvedeny v příloze tohoto tiskopisu. V případě zpoplatnění odvádění dešťových vod v důsledku změny právních předpisů budou údaje uvedené v této žádosti podkladem pro stanovení výše stočného.

Datum: ..... Podpis: .....

<b>Převzetí vyjádření:</b>	<input type="checkbox"/> zaslat na adresu žadatele	osobně; po SMS výzvě: <input type="checkbox"/> na uvedený telefon(*) <input type="checkbox"/> zaslat na doručovací adresu: <input type="checkbox"/> na telefon:
<b>Přílohy k žádosti:</b>	I. Tabulka č. 1 – seznam přípojek II. Tabulka č. 2 - seznam odvodňovacích zařízení III. Projekt kanalizačních přípojek a odvodňovacích zařízení zpracovaný dle ČSN musí obsahovat: a) textová část s popisem přípojek a odvodňovacích zařízení, b) situaci v měřítku 1:500 (1:1000) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí, c) podélné profily přípojek od vyústění z odvodňovacích zařízení/bezpečnostních přepadů s uvedením výšek až k místu napojení na veřejnou kanalizaci d) vzorové příčné řezy komunikace a odvodňovacích zařízení.	

**NAPOJENÍ NA KANALIZACI MUSÍ BÝT PROVEDENO PROVOZOVATELEM!**

**VYPLŇUJE PROVOZOVATEL:**

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., jako provozovatel veřejné kanalizace souhlasí s napojením dešťového odvodnění do kanalizace v souladu s předloženým projektem přípojek.

Datum: ..... Podpis: .....

## PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNOU KANALIZACI

ve správě firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen VaK, Provozovatel)

1) Vztah Provozovatele a Producenta se řídí zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění, a dále souvisejícími platnými právními předpisy, normami, provozními řády a **Technickými podmínkami VH staveb na [www.vakmb.cz](http://www.vakmb.cz) → Dokumenty ke stažení → sekce Ostatní.**

2) Vlastníkem kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je Producent - vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak.

3) Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady Producent. Vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

4) Návrh přípojky provede autorizovaná osoba s příslušným oprávněním v souladu s platnou legislativou a ČSN.

5) Producent je povinen obstarat opatření nebo rozhodnutí stavebního úřadu pro stavbu přípojek a zajistit povolení zvláštního užívání komunikace pro výkopové práce, a to před zahájením vlastní realizace. Příslušná povolení (kopie) Producent nebo jím pověřený zástupce předloží před zahájením montážních prací zástupci Provozovatele.

6) Před zakrytím trubního vedení musí být každý výškový a směrový lom zaměřen v systému JTSK a BpV v třídě přesnosti 3. Zpracovaná data budou zaslána v grafické a číselné podobě ke kontrole na e-mail provozovatele [gis@vakmb.cz](mailto:gis@vakmb.cz) před zahájením užívání stavby.

7) Podle ustanovení § 12 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, je dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizační stoky součástí dálnice, silnice

nebo místní komunikace. Z toho vyplývá i povinnost opravy a údržby odvodňovacích zařízení a přípojky správcem komunikace.

8) Dešťové vpusti musí být vybaveny košem pro zachycování hrubých nečistot a zařízení se sedimentačním prostorem. Vpusti budou správcem komunikace v pravidelných intervalech kontrolovány a zachycené nečistoty odstraněny a řádně zlikvidovány.

9) Vlastník kanalizační přípojky neumožní připojení střešních svodů nebo odvodňovacích zařízení z jiných nemovitostí.

10) Investor stavby, příp. vlastník kanalizační přípojky umístí bodové a liniové prvky (odvodňovací zařízení, stožáry VO, kabelové trasy, stromy, keře, mobiliář, apod. uvedené v předložené projektové dokumentaci) mimo ochranná pásma zařízení Provozovatele, pokud nebylo dohodnuto jinak.

11) Přípojka může být používána až v okamžiku sdělení kladného stanoviska zástupcem Provozovatele po provedení kontroly technického stavu přípojky. Zprovoznění přípojky (tj. zahájení odvádění odpadních vod) bude povoleno až po odstranění případných zjištěných závad na přípojce. **V případě neodborného napojení přípojky nebo poškození majetku Provozovatele budou Investorovi vyúčtovány náklady na opravu majetku Provozovatele.**

12) Odvedení dešťových vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vstupu odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Kanalizací mohou být odváděny dešťové vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu.

13) Producent může vypouštět dešťové vody pouze do sjednané výše dané celkovou odvodněnou plochou.

### Součinitelé odtoku srážkových vod (ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky):

Druh odvodňované plochy; druh úpravy povrchu	Sklon odvodňovaného povrchu		
	do 1 %	1 % až 5 %	nad 5 %
Asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár	0,7	0,8	0,9
Dlažby s pískovými spárami	0,5	0,6	0,7
Upravené šterkové plochy	0,3	0,4	0,5
Neupravené a nezastavěné plochy	0,2	0,25	0,3
Komunikace ze zatravnovacích tvárnic	0,2	0,3	0,4
Komunikace ze vsakovacích tvárnic	0,2	0,3	0,4
Sady, hřiště	0,1	0,15	0,2
Zatravněné plochy	0,05	0,1	0,15

### Tabulka č. 1 – seznam přípojek – vzor pro vyplnění

Pořadové číslo přípojky dle PD:	Stávající, Rušená, Nová:	Způsob napojení (Odbočka, Šachta číslo):	Materiál, DN/d přípojky v místě napojení:	Počet připojených odvodňovacích zařízení dle tabulky č. 2:	Retence (m3) nebo Vsak s přepadem (m3):	Vyplňuje provoz	
						Evidenční číslo:	St. hra
1	S	O	KT 150	2	R 5		
2	R	Š 2456	KT 125	1	V 15		

**Tabulka č. 1 – seznam přípojek (doplňte řádky dle potřeby)**

Pořadové číslo přípojky dle PD:	Stávající, Rušená, Nová:	Způsob napojení (Odbočka, Šachta číslo):	Materiál, DN/d přípojky v místě napojení:	Počet připojených odvodňovacích zařízení dle tabulky č.2:	Retence (m3) nebo Vsak s přepadem (m3):	Vyplňuje provozovatel:		Poznámka:
						Evidenční číslo:	Stočné hrazeno	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								
26.								
27.								
28.								
29.								
30.								
31.								
32.								
33.								

↑ Zde, prosím, vložte nové řádky ↑





[illegible]

↑ Zde, prosím, vložte nové řádky ↑

Plocha:  m<sup>2</sup>

Red. plocha:

 $m^2$ 

ks

m

**M**

**Souhrn:**

