

Investor:
Technické služby Havlíčkův Brod
Marta Kynclová
Na Valech 3523
58001 Havlíčkův Brod

Žadatel:
Marta Kynclová
Marta Kynclová
Lučice 188
58235 Lučice

Vaše značka:
Číslo jednací: **VAK/S/2025/0915**
Vyřizuje: **Ing. Vít Straka**
Telefon: **+420569430230, +420730551678**
E-mail: **vit.straka@vakhb.cz**

Název akce: **Vodovodní přípojka**
Upřesnění akce: **k budově v areálu TS HB, Bělohradská 3582**
Důvod akce / žádosti: **Povolení stavebního záměru**
Zájmové území
Obec: **Havlíčkův Brod**
Katastr: **Havlíčkův Brod**
Adresa: **Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod**
Datum vydání vyjádření: **25.06.2025**
Platnost tohoto vyjádření: **25.06.2026 (12 měsíců)**

Projektová dokumentace navrhuje revitalizaci budovy a úpravy areálu TSHB v ulici Bělohradská č.p. 3582 v Havlíčkově Brodě. Stávající budova bude odstraněna a na jejím místě postavena nová. Areál je v současné době napojen na veřejný vodovodní řad a kanalizační stoku ve správě a majetku společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB). Stávající vodovodní přípojka bude zrušena a bude provedena nová v jiné trase. Kanalizační přípojka bude využita pro napojení splaškových vod z nové budovy. Během výstavby bude VAK HB umožněna oprava stávajících kanalizačních šachet v areálu.

S předloženou projektovou dokumentací VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Před zahájením prací na vodovodní a kanalizační přípojce bude VAK HB předána **v tištěné (papírové) podobě 2x** projektová dokumentace vodovodní přípojky, včetně formuláře „Žádost o zřízení vodovodní přípojky“ a kopie povolení stavebního záměru.

Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi **dodržet předepsané odstupové vzdálenosti** dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz vodohospodářských zařízení a přípojek. Práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace musí být vykonávány se zvýšenou opatrností. V případě těsného souběhu či křížení se zařízením ve správě VAK HB musí být zemní práce prováděny ručním výkopem či formou ručních dokopávek. Stávající inženýrské sítě ve správě VAK HB je nutno po odkrytí zabezpečit tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky **vytyčení stávajících inženýrských sítí** ve správě VAK HB – vodovod a kanalizace (kontakt: p. Bárta, p. Veselý - tel. 603 500 099, hledaci@vakhb.cz) a o tomto vytyčení bude vyhotoven písemný protokol.

Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB, kde budou seznámeni s přesným postupem a harmonogramem prací. Zároveň bude dohodnut termín a postup **opravy stávajících kanalizačních revizních šachet VAK HB**. Kontakty na zástupce VAK HB:

provoz vodovodů Havlíčkův Brod: **p. Šrámek – tel. 603 803 918**

provoz kanalizací Havlíčkův Brod: **Ing. Brož – tel. 604 244 468**

Vodovodní přípojka:

Stávající vodovodní přípojka bude zrušena. Během stavebních prací bude ve spolupráci s VAK HB dohledána poloha přípojky včetně šoupěte. Šoupě bude odstraněno a potrubí zaslepeno. Veškeré montážní práce na nové vodovodní přípojce včetně osazení vodoměrné sestavy a demontáží stávajícího šoupěte včetně zaslepení potrubí provedou na náklady investora stavby VAK HB. Zemní práce spojené s výstavbou vodovodní přípojky zajistí investor stavby, zahájeny budou až po dohodě s VAK HB. Kontakt na zástupce VAK HB:

provoz vodovodů Havlíčkův Brod: **p. Šrámek – tel. 603 803 918**

Investora stavby upozorňujeme na potřebné rozměry pro umístění vodoměru (800x400x250 mm) a správné provedení **celistvé chráničky** pod veškerými stavebními konstrukcemi, přes základové pasy s ukončením nad konstrukcí podlahy. Jako materiál chráničky bude použito potrubí PE 63 (2"). Bude osazena vodoměrná sestava typ BRUSE, a to ve vzdálenosti max. 2 m od prostupu do objektu. Vodoměr musí být zajištěn proti zamrznutí.

Jako **materiál** vodovodní přípojky bude použito potrubí PE d63/8,6 (PE 40, SDR 7,4) nebo PE d63/5,8 (PE 100, SDR 11). Vodovodní přípojka bude v celé délce provedena z jednoho kusu hadice tj. bez použití spojek. Změny směru budou provedeny ohybem potrubí. Potrubí vodovodní přípojky bude uloženo bezpečně v nezamrzlé hloubce do pískového lože tl. 100 mm, obsyp potrubí bude proveden min. 300 mm nad vrchol potrubí.

Nad potrubím (300 mm nad horním lícem) bude uložena výstražná fólie (bílá nebo modrá). Po celé délce potrubí vodovodní přípojky bude uložen izolovaný měděný drát CY 6 mm², umožňující signalizaci pro vyhledání potrubí, který bude vyveden do poklopu šoupěte a k vodoměrné sestavě.

Podle § 11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů, potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů **nesmí být propojeno** s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. Z tohoto důvodu důrazně upozorňujeme, že v případě využití jiného zdroje vody (studna, dešťová voda) požadujeme **zcela oddělené** rozvody vody.

V případě systémů s využitím srážkové vody / přečištěné odpadní vody jako užitkové uvnitř budovy musí být dodrženy požadavky dle ČSN EN 1717 a ČSN 75 5409.

Kanalizační přípojka

Stávající kanalizační přípojka bude při realizaci stavby zmonitorována a v případě vyhovujícího stavu bude využita pro napojení nové budovy. V případě nevyhovujícího stavu bude provedena nově.

Realizaci provede na své náklady investor stavby. Před zahájením prací bude kontaktován zástupce VAK HB, se kterým bude dohodnut přesný postup prací, zejména způsob napojení na kanalizaci. Kontakt na zástupce VAK HB:

provoz kanalizací Havlíčkův Brod: **p. Ježek – tel. 732 523 882** (provoz kanalizací Havlíčkův Brod: **Ing. Brož – tel. 604 244 468**)

Výše uvedený zástupce VAK HB bude na výzvu investora **přizván ke kontrole** montáže přípojky, a to před obsypem a zásypem.

Jako **materiál** kanalizační přípojky bude použito potrubí PVC nebo PP DN 150 nebo DN 200 (min. SN8, plnostěnné). Na kanalizační přípojce bude na pozemku investora provedena **revizní šachta** o průměru min. 400 mm. Potrubí kanalizační přípojky bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm, obsyp potrubí bude proveden pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrchol potrubí. Dodržen bude min. a max. spád přípojky dle ČSN. Pro potrubí DN 150 je stanoven min. spád 2 %, pro potrubí DN 200 min. spád 1 %.

Kanalizační přípojka napojená na kanalizaci ve správě VAK HB bude odvádět **pouze splaškové vody**. **Dešťové vody** budou likvidovány na parcele stavebníka (akumulace, zalévání, vsak).

Odpadní vody vypouštěné do kanalizace ve správě VAK HB musí splňovat limity znečištění dle kanalizačního řádu.

Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s naším zařízením řešen přímo na místě stavby za účasti výše uvedených zástupců VAK HB.

Pokud dojde k porušení zařízení ve správě VAK HB, bude havárie neprodleně odstraněna. Přednostně bude na náklady toho, kdo poruchu (havárii) způsobil, provedeno odstranění této poruchy, přičemž zhotovitel bude ve spolupráci s pracovníky VAK HB aktivně spolupracovat na odstranění této poruchy. Teprve poté, co bude porucha na zařízení VAK HB odstraněna, může zhotovitel dále pokračovat v realizaci své stavby.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy: