

## 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: **Benátky nad Jizerou** Ulice: **Na Burse**

Katastrální území: **Staré Benátky** parc.č.: **133/5**

Název stavby: **SO 306.1 - Odvodnění komunikace v ul. Na Burse - přípojka**

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

Odvodňovaná zpevněná původní stav: **5525** m<sup>2</sup> (+) - hodnoty budou převzaty z Tabulky č. 2

a nezpevněná plocha: nový stav(+): **03700** m<sup>2</sup> z toho vsakem: **3700** m<sup>2</sup> red. plocha(+): **0** m<sup>2</sup>

Počet přípojných míst: původní stav: **0** ks nový stav: **1** ks

Kontaktní údaje	Investor stavby (Producent)	Správce odvodňovacích zařízení
Název organizace:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Adresa:	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav

### Žadatel – zmocněný zástupce investora stavby

Název organizace: **Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**

Adresa: **V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 - Strašnice**

Jméno a příjmení: **Tomáš Prágl** Telefon: (\*) **477 070 169** E-mail: **tomas.pragl@valbek.cz**

### 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: **27.11.2023**

Podpis: .....

<b>Převzetí vyjádření:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> zaslat na adresu žadatele	osobně; po SMS výzvě: <input type="checkbox"/> na uvedený telefon(*) <input type="checkbox"/> na telefon:	<input checked="" type="checkbox"/> zaslat na doručovací adresu: <b>tomas.pragl@valbek.cz</b>
<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 vtoku 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 záhlvkou 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 provozovatel	
						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)**

**Počet stran: 1/1**

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.	N	Š3581827	KT 300	1	V118,8 m <sup>3</sup>			
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 ↑



**Počet stran: 1/1**

[illegible]

↑ Zde, prosím, vložte nové řádky ↑

<b>Souhrn:</b>	Plocha:		m <sup>2</sup>	Red. plocha:	m <sup>2</sup>	ks	m	m
----------------	---------	--	----------------	--------------	----------------	----	---	---