

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: **Pražská**

Katastrální území: **Staré Benátky** parc.č.: **918/5, 133/7, 133/14**

Název stavby: **SO 307.1 - Odvodnění komunikace v ul. Pražská - přípojka (stoka "E")**

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

Odvodňovaná zpevněná původní stav: **5225** m² (+) - hodnoty budou převzaty z Tabulky č. 2

a nezpevněná plocha: nový stav(+): **03618** m² z toho vsakem: **3618** m² red. plocha(+): **0** m²

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:

Převzetí vyjádření:	<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: tomas.pragl@valbek.cz
Přílohy k žádosti:	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** → **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 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.

Součinitel 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 záhlavkem spár	0,7	0,8	0,9
Dlažby s pískovými spárami	0,5	0,6	0,7
Upravené štěrkové plochy	0,3	0,4	0,5
Neupravené a nezastavěné plochy	0,2	0,25	0,3
Komunikace ze zatravněvacích 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	Š1023282	KT 300	1	V77,80 m ³			
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 ↑

Souhrn:	Plocha:		m ²	Red. plocha:	m ²	ks	m	m
----------------	---------	--	----------------	--------------	----------------	----	---	---