

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: **Bratří Bendů**

Katastrální území: **Staré Benátky** parc.č.: **856/1, 936/7, 925/17**

Název stavby: **SO 305.1 - Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů - přípojka**

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

Odvodňovaná zpevněná původní stav: **2925** m² (+) - hodnoty budou převzaty z Tabulky č. 2

a nezpevněná plocha: nový stav(+): **02280** m² z toho vsakem: **2280** 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.

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 záhlavkou 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 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 | Š3585435 | KT 300 | 1 | V59,40 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 |
|----------------|---------|--|----------------|--------------|----------------|----|---|---|