|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | | | Luštěnice | | | | | | | | | | Ulice: | | Brodecká | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |
| Katastrální území: | | | | | | Luštěnice | | | | | | | parc.č: | | 750/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název stavby: | | | | | | | II/275 Luštěnice průtah. rekonstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Navržené odvodňovací zařízení | | | | | | | | | | | | bodové | | | | liniové | | | | drenáže | | | | | | jiné: | | |  | | | | | | | |
| Odvodňovaná zpevněná a nezpevněná plocha: | | | | | | | | | | původní stav: | | | | 4149 | | | | m2 | | |  | | | | **(+) - hodnoty budou převzaty z Tabulky č. 2** | | | | | | | | | | | |
| nový stav(+): | | | | 03913 | | | | m2 | | | z toho vsakem: | | | | | |  | | | | m2 | red. plocha(+): | | | 02739 | m2 |
| Počet přípojných míst: | | | | | | | | | | původní stav: | | | | 28 | | | | ks | | | nový stav: | | | | | | 28 | | | | ks | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontaktní údaje | | | | | | | | | Investor stavby (Producent) | | | | | | | | | | | | | | Správce odvodňovacích zařízení | | | | | | | | | | | | | |
| Název organizace: | | | | | | | | | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | | | | | | | | | | | | | | Obec Luštěnice | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | | | | | | Zborovská 11  150 21 Praha 5 | | | | | | | | | | | | | | Boleslavská 171  294 42 Luštěnice | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žadatel – zmocněný zástupce investora stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název organizace | | | | | | | | | CR Project s.r.o. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | | | | | | | | |  | | | | | | | | Telefon:(\*) | | | | | 326700666 | | | | | | E-mail: | | | | | info@crproject.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: | | | | | | | 11.4.2023 | | | | | | |  | | | | Podpis: | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Převzetí vyjádření:*** | | | | | zaslat na adresu žadatele | | | | | | osobně; po SMS výzvě:  na uvedený telefon(\*) na telefon: | | | | | | | | | | | | | | | | | zaslat na doručovací adresu: | | | | | | | | |
| ***Přílohy k žádosti****:* | | | | | 1. *Tabulka č. 1 – seznam přípojek* 2. *Tabulka č. 2 - seznam odvodňovacích zařízení* 3. *Projekt kanalizačních přípojek a odvodňovacích zařízení zpracovaný dle ČSN musí obsahovat:* 4. *textová část s popisem přípojek a odvodňovacích zařízení,* 5. *situaci v měřítku 1:500 (1:1000) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí,* 6. *podélné profily přípojek od vyústění z odvodňovacích zařízení/bezpečnostních přepadů s uvedením výšek až k místu napojení na veřejnou kanalizaci* 7. *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 užívaní 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 vpusť 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 zálivkou 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 zatravňovacích 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 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo přípojky dle PD: | **S**távající, **R**ušená, **N**ová: | Způsob napojení (**O**dbočka, **Š**achta číslo): | Materiál, DN/d přípojky v místě napojení: | Počet připojených odvodňovacích zařízení dle tabulky č.2: | **R**etence (m3) nebo **V**sak s přepadem (m3): | Vyplňuje provozovatel: | | Poznámka: |
| Evidenční číslo: | Stočné hrazeno |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P01 | S | Š3574109 | KT 150 | UV01 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P02 | N | Š3574109 | KT 150 | UV02 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P03 | N | Odbočka | KT 150 | UV03 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P04 | N | Š3574161 | KT 150 | UV04 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P05 | N | Š3574161 | KT 150 | UV05 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P06 | N | Odbočka | KT 150 | UV06 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P07 | N | Odbočka | KT 150 | UV07 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P08 | N | Odbočka | KT 150 | UV08 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P09 | N | Š3574204 | KT 150 | UV09 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P10 | N | Odbočka | KT 150 | UV10 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P11 | N | Odbočka | KT 150 | UV11 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P12 | N | Š3574297 | KT 150 | UV12 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P13 | N | Odbočka | KT 150 | UV13 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P14 | N | Odbočka | KT 150 | UV14 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P15 | N | Odbočka | KT 150 | UV15 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P16 | N | Odbočka | KT 150 | UV16 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P17 | N | Š3574371 | KT 150 | UV17 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P18 | N | Odbočka | KT 150 | UV18 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P19 | N | Š3574405 | KT 150 | UV19 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P20 | N | Odbočka | KT 150 | UV20 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P21 | N | Š3574105 | KT 150 | UV21 | - |  |  | Využito stávajícího napojení do šachty |
| P22 | N | Odbočka | KT 150 | UV22 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P23 | N | Odbočka | KT 150 | UV23 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P24 | N | Odbočka | KT 150 | UV24 | - |  |  | Využito stávajícího napojení na řad |
| P25 | N | - | KT 150 | UV25 | - |  |  | Využito stáv. napojení na řad-odhadnuto  Upřesněno při realizaci (uvažováno s výměnou přípojky za KT150) |
| P26 | N | - | KT 150 | UV26 | - |  |  | Využito stáv. napojení na řad-odhadnuto Upřesněno při realizaci (uvažováno s výměnou přípojky za KT150) |
| P27 | N | - | KT 150 | UV27 | - |  |  | Využito stáv. napojení na řad-odhadnuto Upřesněno při realizaci (uvažováno s výměnou přípojky za KT150) |
| P28 | N | - | KT 150 | UV28 | - |  |  | Využito stáv. napojení na řad-odhadnuto Upřesněno při realizaci (uvažováno s výměnou přípojky za KT150) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

↑ Zde, prosím, vložte nové řádky ↑

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení zařízení dle PD: | Zapojeno do přípojky č. | **S**távající, **R**ušené, **N**ové zařízení: | Odvodňovaná plocha (m2) vč. travních: | Průměrný sklon (%): | Vypočtený průměrný součinitel odtoku (-): | Redukovaná plocha (m2): | Připojené zařízení: | | | Poznámka: |
| DN odtoku uliční vpusti (mm): | Délka trativodu ukončeného přepadem (m): | Délka liniových odvodňovacích zařízení (m): |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UV01 | P01 | 01 | 10 | 0,6 | 0,7 | 7 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV02 | P02 | 02 | 260 | 0,6 | 0,7 | 182 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV03 | P03 | 03 | 145 | 0,6 | 0,7 | 102 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV04 | P04 | 04 | 40 | 0,6 | 0,7 | 28 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV05 | P05 | 05 | 20 | 0,6 | 0,7 | 14 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV06 | P06 | 06 | 64 | 0,05 | 0,7 | 45 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV07 | P07 | 07 | 55 | 0,05 | 0,7 | 39 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV08 | P08 | 08 | 60 | 0,05 | 0,7 | 42 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV09 | P09 | 09 | 82 | 0,05 | 0,7 | 58 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV10 | P10 | 10 | 103 | 0,05 | 0,7 | 72 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV11 | P11 | 11 | 81 | 0,05 | 0,7 | 57 | 150 | 0 | 55 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV12 | P12 | 12 | 61 | 1,38 | 0,8 | 49 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV13 | P13 | 13 | 57 | 1,38 | 0,8 | 46 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV14 | P14 | 14 | 154 | 1,38 | 0,8 | 123 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV15 | P15 | 15 | 155 | 1,38 | 0,8 | 124 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV16 | P16 | 16 | 127 | 1,38 | 0,8 | 102 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV17 | P17 | 17 | 133 | 1,38 | 0,8 | 106 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV18 | P18 | 18 | 30 | - | 0,5 | 15 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha vjezdu |
| UV19 | P19 | 19 | 330 | 1,38 | 0,8 | 264 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV20 | P20 | 20 | 264 | 0,77 | 0,7 | 185 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV21 | P21 | 21 | 179 | 1,1 | 0,8 | 143 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV22 | P22 | 22 | 144 | 0,98 | 0,7 | 101 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV23 | P23 | 23 | 110 | 0,77 | 0,7 | 77 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV24 | P24 | 24 | 237 | 0,70 | 0,7 | 166 | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV25 | P25 | 25 | 265 | 0,45 | 0,7 | 186 | 150 | 0 | 18 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV26 | P26 | 26 | 173 | 0,24 | 0,7 | 121 | 150 | 0 | 18 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV27 | P27 | 27 | 280 | 0,35 | 0,7 | 196 | 150 | 0 | 18 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
| UV28 | P28 | 28 | - | 0,50 | 0,7 | - | 150 | 0 | 0 | Odvodňovaná plocha silnice II/275 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

↑ Zde, prosím, vložte nové řádky ↑

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Souhrn**: | Plocha: |  | m2 | Red. plocha: | m2 | ks | m | m |  |  |