



Technické podmienky pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu

1. Vysvetlenie základných pojmov

Technické podmienky pripojenia (ďalej len „TPP“) – znamenajú technické podmienky pripojenia: na verejnú kanalizáciu (ďalej len „VK“) v prevádzke SEVAK a.s. a týkajú sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na VK, vrátane technických podmienok umiestnenia a parametrov kanalizačnej prípojky, meradla ak je požadované a revíznej kanalizačnej šachty.

Technické podmienky odpojenia (ďalej len „TPO“) – znamenajú technické podmienky odpojenia: od VK a týkajú sa najmä miesta a spôsobu odpojenia od VK.

Kanalizačná prípojka (ďalej len „KP“) – je úsek potrubia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta vyústenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie KP do VK, toto zaústenie je súčasťou VK. KP sa odvádzajú odpadové vody z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na VK. KP je drobná stavba a podlieha ohlasovacej povinnosti príslušnému stavebnému úradu, alebo vodná stavba podľa osobitného predpisu (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 2).

Revízna kanalizačná šachta (ďalej len „RKŠ“) je šachta umiestnená na kanalizačnej prípojke, ktorá slúži na kontrolu kvality a množstva vypúšťaných OV a na vykonanie potrebných prevádzkových úkonov. Jej najmenšia svetlosť je 400 mm.

Kanalizačná stoková sieť – je sieť potrubí a pridružených objektov na príjem a neškodné odvádzanie odpadových vôd alebo osobitných vôd. Stoková sieť môže byť jednotná sústava, delená sústava, alebo polodelená sústava. Delená sústava stokovej siete slúži na oddelené odvádzanie odpadových vôd.

Vlastníkom kanalizačnej prípojky (ďalej len „vlastník KP“) – je osoba, ktorá zriadila prípojku na svoje náklady, a to spôsobom určeným SEVAK, a.s. Ak je vlastník nehnuteľnosti vlastníkom KP, prechádza pri zmene vlastníctva nehnuteľnosti vlastníctvo KP na nového vlastníka nehnuteľnosti.

Odpadová voda (ďalej len „OV“) (§ 2 písm. j), k), l), m) zákona č. 364/2004) – je voda použitá v obytných, výrobných, poľnohospodárskych, zdravotníckych a iných stavbách a zariadeniach alebo dopravných prostriedkoch, ako aj priesaková voda zo skládok a odkalísk a voda z povrchového odtoku, ktorá je odvádzaná jednotnou, delenou, alebo polodelenou stokovou sieťou.

Producent odpadových vôd (ďalej len „producent“, Zák. č. 442/2002 .z., § 4, ods. 4) – je fyzická alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní OV so SEVAK a.s. a vypúšťa OV do VK.

Vnútorná kanalizácia – je zariadenie producenta, kanalizačné potrubie a inštalácie vrátane príslušenstva (napr. lapačtukov a oleja, domová čerpacia stanica, meradlo), slúžiace na odvádzanie OV z nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na VK prostredníctvom KP.

2. Povinnosti vlastníka KP a producenta:

Vlastník kanalizačnej prípojky je povinný:

- a) odstrániť na vlastné náklady pripojenie KP na VK spôsobom určeným prevádzkovateľom VK,
- b) zabezpečiť, aby KP bola vodotesná a vybudovaná tak, aby nedošlo ku zmenšeniu prietokového profilu VK, do ktorej je zaústená
- c) zabezpečiť opravy a údržbu KP na vlastné náklady (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 8)

Producent je povinný:

- a) dodržiavať podmienky ustanovené v prevádzkovom poriadku VK a podmienky dohodnuté v zmluve uzatvorenej s vlastníkom (alebo prevádzkovateľom) VK
- b) v nevyhnutnej miere umožňovať vstup prevádzkovateľa alebo ním poverenej osoby na

nehnutelnosť pripojenú na verejný vodovod alebo VK na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie VK, zistenia stavu meradla alebo jeho opravy, údržby alebo výmeny, alebo vykonania kontrolného merania množstva a kvality vypúšťaných OV, ako aj zistenia technického stavu KP a poskytnúť prevádzkovateľovi potrebnú súčinnosť

c) oznamovať prevádzkovateľovi návrhy zmien v ním vykonávanej činnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmeny v odvádzaní a čistení OV

d) oznámiť prevádzkovateľovi zistenú poruchu na vodovodnej alebo KP vrátane poruchy na meradle

e) dbať o to, aby nedošlo k poškodeniu meradla, k jeho odstráneniu alebo k inému neoprávnenému zásahu na meradle

f) neodkladne odstrániť prekážky, ktoré znemožňujú odčítanie na meradle

g) oznámiť prevádzkovateľovi nové údaje súvisiace s odvádzaním OV do VK

h) oznámiť vlastníčkovi VK zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na VK

i) producent nesmie bez súhlasu vlastníka VK odvádzat' OV od ďalšieho producenta (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 26, ods. 1, 2 a 3)

j) do VK je zakázané vypúšťať odpadové vody z domovej čistiarny odpadových vôd, zo septikov a žump a bez predčistenia odpadových vôd pri presahovaní najvyššej prípustnej miery znečistenia.

3. Technické podmienky pre pripojenie kanalizačnej prípojky:

1) Žiadateľ o pripojenie na VK sa na ňu môže pripojiť len na základe písomnej zmluvy o odvádzaní OV uzatvorenej s vlastníkom VK, prípadne s prevádzkovateľom (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 1, § 23, ods. 1)

2) Vlastník alebo prevádzkovateľ VK uzatvorí zmluvu, ak žiadateľ o pripojenie na VK splňa technické podmienky určené prevádzkovateľom, týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na VK a kapacita VK to umožňuje (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 2, § 23, ods. 3)

3) Vlastník stavby alebo vlastník pozemku, je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody na VK a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na VK a uzatvoriť zmluvu o pripojení s vlastníkom alebo prevádzkovateľom VK, ak v obci na ktorej území sa stavba alebo pozemok nachádza, je zriadená a vlastník stavby alebo vlastník pozemku nemá povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami.

4) Stavbu alebo pozemok možno pripojiť na VK podľa systému sústavy VK jednou KP. So súhlasom prevádzkovateľa VK možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu KP pre viac stavieb alebo viac pozemkov, alebo viac KP pre jednu stavbu alebo pozemok (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 4)

5) Vlastník alebo prevádzkovateľ VK môže odmietnuť pripojenie na VK alebo odvádzanie OV do VK, ak:

- zneškodňovanie OV je účelnejšie u ich producenta,
- zneškodňovanie OV mimo VK nepoškodí povrchové vody a podzemné vody,
- zneškodňovanie OV vo VK je technicky nemožné alebo ekonomicky neúnosné,
- odvádzanie vôd z povrchového odtoku je možné mimo VK,
- obsahujú látky toxické pre kal, látky inhibujúce biologické procesy čistenia OV alebo látky kumulujúce sa v kale do tej miery, že limitujú proces ďalšieho nakladania s ním,
- to neumožňuje kapacita VK a čistiarny odpadových vôd,
- zariadenia producenta nespĺňajú technické podmienky pripojenia na VK vrátane meradla (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 10)

6) Prevádzkovateľ VK rozhoduje o technickom riešení, umiestnení a parametroch KP, o mieste a spôsobe jej pripojenia na VK a o umiestnení kanalizačnej šachty (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 18, ods. 3.b)

7) Povinnosťou producenta, ktorý má množstvo vypúšťaných OV a vôd z povrchového odtoku (ďalej len „VPO“) merané je zabezpečiť, aby meradlo splňalo tieto podmienky Zákona č. 157/2018 Z. z. a Vyhlášky č., 161 /2019 Z. z. v platnom znení.

4. Podmienky, ktorých splnenie zabezpečuje žiadateľ o pripojenie:

- a) Žiadateľ predloží na zákaznicke centrum SEVAK a. s. v Žiline (ďalej „ZC“) alebo ZC Čadca vypísanú „**Žiadosť o stanovenie technických podmienok pripojenia na VK v prevádzke SEVAK a.s.**“ s priloženou situáciou z katastrálnej mapy takej mierky, aby bolo možné identifikovať pripájanú nehnuteľnosť a návrh riešenia pripojenia..... (podľa pokynov v žiadosti). SEVAK a. s. poskytne žiadateľovi **bezplatne** stanovisko v termíne do 30 dní od podania žiadosti.
- b) Na základe poskytnutého kladného vyjadrenia uvedeného v bode a) žiadateľ zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“) u autorizovanej osoby s rozsahom oprávnenia – inžinierske stavby alebo vodohospodárske stavby.
PD musí obsahovať:
- dokladovú časť, ktorej súčasťou musí byť vyjadrenie k možnosti napojenia nehnuteľnosti na VK v prevádzke SEVAK, a. s. podľa bodu a),
 - technickú správu vrátane výpočtu vypúšťaného množstva odpadovej vody a $Q_{\text{hod-max}}$,
 - situáciu širších vzťahov,
 - stavebné výkresy prípojky a revíznej kanalizačnej šachty
 - pozdĺžny profil potrubia a kladačský plán KP vrátane objektov a revíznej šachty
 - detail pripojenia prípojky na VK
 - technologickú schému domovej prečerpávacej stanice OV ak je potrebná na odvádzanie OV
- c) Žiadateľ predloží vypracovanú PD na SEVAK a. s., ktorý za úhradu v termíne do 30 dní vypracuje vyjadrenie potrebné k vybaveniu stavebného povolenia, príp. k ohláseniu drobnej stavby. SEVAK a.s. odsúhlasuje PD KP z pohľadu ochrany VK. Za správne vypracovanie PD je zodpovedný majiteľ pripájanej nehnuteľnosti spolu s projektantom. Za realizáciu KP podľa schválenej PD je zodpovedný majiteľ pripájanej nehnuteľnosti.
- d) Žiadateľ (vlastník nehnuteľnosti) predloží na SEVAK a.s.:
- vyplnenú žiadosť na zriadenie KP
 - jednu fotokópiu vyjadrenia k PD na zriadenie KP
 - fotokópiu aktuálneho listu vlastníctva pripájanej nehnuteľnosti
 - právoplatné stavebné povolenie, príp. povolenie na zriadenie drobnej stavby vydané príslušným stavebným úradom
 - splnomocnenie v prípade, ak žiadosť podáva osoba poverená žiadateľom na právne úkony súvisiace s pripojením,
 - doklady oprávňujúce na podnikanie alebo činnosť (výpis z obchodného registra, živnostenský list, výpis o pridelení IČO v štatistickom registri, doklad o pridelení DIČ, osvedčenie o registrácii pre DPH, zriaďovacia listina, zakladacia listina, osvedčenie o podnikaní, vykonávaní činnosti) - originály, resp. fotokópie dokladov nie staršie ako 3 mesiace
 - dohody ak sú potrebné – o zriadení a používaní spoločnej KP, o uložení KP na cudzom pozemku. Dohody musia byť vyhotovené originály s úradne overenými podpismi.
 - potvrdenie o smerných číslach spotreby vody u osôb, ktoré sa zdržujú na adrese pripájanej nehnuteľnosti prípojkou k VV, ak sa voda odoberá z vlastného zdroja, resp. ak odber vody z VV nie je meraný
 - objednávku montážnych prác
- e) SEVAK a. s. posúdi doklady a predloží žiadateľovi súhlas so zriadením pripojenia KP na VK. Následne vypracuje „**Zmluvu na odvádzanie odpadových vôd ...**“, ktorú predloží žiadateľovi na podpis.
- f) Po podpísaní „Zmluvy na odvádzanie odpadových vôd ...“, SEVAK a. s. v termíne vzájomne dohodnutom vopred so žiadateľom zriadi pripojenie KP na VK.

UPOZORNENIE:

Žiadateľ zodpovedá za vysporiadanie všetkých vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov súvisiacich s prípojkou. Odporúčame prípojky zapísať ako vecné bremeno do katastra nehnuteľností, čím je možné vyhnúť sa budúcim problémom príp. sporom súvisiacim s prípojkou. V prípade napojenia nehnuteľnosti na VK prostredníctvom spoločnej kanalizačnej prípojky žiadateľ súhlasí s tým, že pri neplnení povinností uvedených v zákone č. 442/2002 Z. z. v platnom znení, ktorýmkoľvek odberateľom bude prerušené odvádzanie odpadových vôd podľa § 32 zákona č. 442/2002 Z. z. (napr. nezaplatenie vodného, stočného) v mieste pripojenia KP na VK všetkým pripojeným.

SEVAK a.s. považuje splnenie „Technických podmienok pre pripojenie nehnuteľnosti na KP“ v tom prípade, ak sú vyššie uvedené technické podmienky zo strany žiadateľa splnené. Prevádzkovateľ predloží žiadateľovi na podpis zmluvu o odvádzaní odpadových vôd. Ak žiadateľ technické podmienky nesplní, zmluva o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd mu nebude predložená, žiadosť s prílohami mu bude vrátená na dopracovanie.

Pre stojace nehnuteľnosti ktoré sú pripájané na novú VK vybudovanú s finančným príspevkom z fondov EÚ kde bola vrámci stavby na základe uzatvorenej „Zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o pripojení“ zriadená pre nehnuteľnosť časť KP so zaústením, platí zjednodušený vybavovací režim, ktorý je uvedený na webovej stránke SEVAK a.s. v samostatnej príručke. Podmienkou príjmu zjednodušených žiadostí a dokladov k odsúhlaseniu pripojenia nehnuteľnosti na VK je obdobie v trvaní 90 dní od doručenia „Výzvy na pripojenie“ po samotné pripojenie nehnuteľnosti na VK. Po uplynutí tejto zmluvne stanovenej lehoty bude prihliadané na podanú žiadosť o pripojenie v plnom rozsahu vyššie uvedených technických podmienok.

5. Technické podmienky pre zriadenie kanalizačnej prípojky:

Tieto technické podmienky platia primerane pre zriaďovanie KP pre rodinné domy, bytové jednotky, priestory nevýrobného charakteru (kancelárie, úrady). Neplatia pre prevádzky výrobného charakteru, pre reštauračné, stravovacie zariadenia a pre areály.

1. Kanalizačnou prípojkou je možné do VK odvádzat iba odpadové vody ktoré mierou znečistenia a množstvom zodpovedajú požiadavkám prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie (v zmysle prílohy č.3 Vyhlášky č. 55/2004 Z.z.).
2. Zodpovednosť za kapacitu, vyhovujúci technický a prevádzkový stav vnútorných rozvodov a KP nesie vlastník nehnuteľnosti.
3. Ak je KP alebo jej časť v nevyhovujúcom stave, musí vlastník nehnuteľnosti zabezpečiť jej rekonštrukciu na vlastné náklady.
4. Pre jednu nehnuteľnosť sa buduje jedna KP. V odôvodnených prípadoch môže prevádzkovateľ VK odsúhlasiť odvádzanie OV jednou KP z viacerých nehnuteľností, pričom musia všetci majitelia nehnuteľností uzatvoriť „Dohodu o spoločnom používaní KP“ a úradne overiť podpisy zúčastnených.
5. Náklady na zriadenie KP znáša majiteľ nehnuteľnosti. Ak sa KP pripája na potrubie VK ktorého prevádzkovanie zabezpečuje SEVAK a.s., náklady na zaústenie KP do VK znáša SEVAK a.s.. Ak sa KP pripája na iné vedenie ktoré nie je v prevádzke SEVAK a.s., náklady na zaústenie znáša majiteľ tohto potrubia alebo majiteľ pripájanej nehnuteľnosti.
6. K dohodnutému termínu realizácie zaústenia KP do VK so SEVAK a.s. musí mať majiteľ nehnuteľnosti už vybudovanú KP vo vzdialenosti do 1 - 1,5 m od potrubia VK a dostatočne zabezpečené výkopové práce s obnažením potrubia VK v dĺžke cca 1 m v mieste napojenia, zabezpečený výkop zapažením a dodržané podmienky BOZP pre bezpečný výkon prác zamestnancami SEVAK a.s.. Ak uvedené nebude zabezpečené, nebude možné v tomto termíne zaústenie zrealizovať a bude potrebné na ZC v Žiline dohodnúť nový termín.
7. Ak sa KP pripája do systému jednotnej kanalizácie a ak to kapacita VK umožňuje, môžu ňou byť odvádzané aj vody z povrchového odtoku (ďalej len „VPO“) spolu so splaškovými odpadovými vodami

8. vyprodukovanými v nehnuteľnosti. V prípade obmedzenej kapacity potrubia pre odvádzanie VPO stanoví SEVAK a.s. podmienky na regulovaný odtok VPO z nehnuteľnosti.
9. Ak sa KP pripája do delenej - splaškovej VK, je ňou možné odvádzat' výlučne splaškové OV vyprodukované v nehnuteľnosti.
10. Do VK je cez KP zakázané vypúšťať drvený kuchynský odpad, tuhý komunálny odpad, tuky a oleje a látky škodiace vodám.
11. Ak je na KP umiestnené meradlo pre meranie vypúšťaného množstva OV, tak jeho prevádzkovanie a následné overovanie zabezpečuje vlastník nehnuteľnosti. Ak meradlo na KP nie je osadené, tak sa množstvo vypúšťaných OV určuje podľa množstva odobratej vody z verejného vodovodu, výpočtom podľa ročných smerných čísiel, plôch z ktorých sú odvádzané VPO, resp. vhodnou kombináciou týchto možností.
12. Po vzájomnom písomnom súhlase producenta a prevádzkovateľa je možné na tlakovej časti KP umiestniť indukčný prietokomer na meranie množstva vypúšťanej OV do VK.
13. Na KP musí byť umiestnená revízna kanalizačná šachta minimálnej svetlosti DN 400 mm s kynetou a vzduchotesným poklopom, ktorá slúži na čistenie KP a na kontrolu vypúšťaného množstva a kvality OV do VK. RKŠ musí byť umiestnená spravidla vo vzdialenosti do 10 m od VK.
14. Ak sú OV z nehnuteľnosti prečerpávané, výtláčne potrubie musí byť vyústené do RKŠ a odtiaľ musia OV odtekať do potrubia VK gravitačne. Pri výtláčnom potrubí KP musí byť uložený vytyčovací vodič.
15. Minimálna svetlosť potrubia KP pre gravitačné odkanalizovanie jednej nehnuteľnosti je 150 mm. Svetlosť potrubia DN 200 mm a viac je možné použiť pre odkanalizovanie bytových domov a areálov, k návrhu musí byť v technickej správe doložený hydrotechnický výpočet.
16. Ak sa KP bude pripájať do potrubia VK ktoré je vybudované z PVC, PE, PP, sklolaminátu, betónu alebo z kameniny, môže byť potrubie KP vybudované z materiálov PVC, PP a PE.
17. Zaústenie KP do VK môže byť kolmé do vrchnej časti potrubia alebo do hornej tretiny profilu potrubia VK. Potrubie KP nesmie zasahovať do vnútorného profilu potrubia VK cez obrys sedla zaústujúcej tvarovky. Na potrubí KP nesmú byť použité 90° kolená, môžu byť použité len oblúky s $R \geq 1,5$.
18. Najmenší dovolený sklon KP DN 150 mm je 2%. Trasa prípojky musí byť pokiaľ možno priama, v jednotnom sklone, zmeny smeru sa lomia v šachtách.
19. Všetky spoje na KP vrátane zaústenia do VK musia byť vodotesné, odolné voči tlaku podzemnej vody. Na dotesnenie spojov nesmie byť použitá PUR pena.
20. Ochranné pásmo KP je 0,75 m na obidve strany od osi potrubia a nesmie byť zastavané stavbami ani vysadené stromami.
21. Pri navrhovaní a budovaní KP (súbeh a križovanie) musia byť dodržané vzájomné odstupové vzdialenosti od iných vedení v zmysle STN 73 6005.
22. Potrubie KP musí spájať vyústenie vnútornej kanalizácie nehnuteľnosti s VK s vylúčením ďalších objektov v ktorých je možná akumulácia OV (napr. žumpa alebo septik) okrem akumulácie v prečerpávacej stanici odpadových vôd ak je na KP umiestnená. Veľkosť akumuláčného objemu v prečerpávacej stanici OV môže byť navrhnuté na max. dobu akumulácie 3 hodiny. Do VK musia z KP odtekať čerstvé a nevyhnuté OV.
23. KP a priestory v nehnuteľnosti ktoré sa nachádzajú pod hladinou spätného vzdutia vody v stoke a hrozí im zatopenie, musia byť chránené voči účinkom vzdutej vody v kanalizácii technickými opatreniami podľa STN EN 12056-4 „Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov – Čerpace stanice odpadových vôd“. Aj v prípade, že nebude možné dosiahnuť prirodzený spád kanalizačnej prípojky, projektant musí riešiť pripojenie nehnuteľnosti na kanalizáciu cez prečerpávaciu stanicu.
24. Ak sa KP bude v odôvodnenom prípade napájať do revíznej šachty na VK, napojenie je možné vo výške max. 300 mm od dna kynety šachty. Pri napojení do kanalizačnej šachty musí byť zabezpečená vhodnou tvarovkou vodotesnosť prestupu potrubia cez stenu šachty.
25. KP a otvorené zariadenia vnútorných kanalizačných rozvodov nehnuteľnosti musia byť chránené voči ventilovaniu zápachu z kanalizácie vodnými uzávierkami, tesneniami a inými vhodnými technickými opatreniami. Odvetranie vnútornej kanalizácie musí byť zrealizované vyvedením potrubia nad strechu nehnuteľnosti s použitím ventilačnej hlavice.
26. PD musí ukladať povinnosť majiteľovi nehnuteľnosti vykonať kontrolu uloženia prípojky (zriadenie lôžka a obsypu potrubia z vhodného materiálu a frakcie drte) a skúšku vodotesnosti potrubia pred zásypom prípojky za účasti zodpovedného zástupcu SEVAK, a.s..

27. Navrtanie potrubia a zriadenie zaústenia vykoná zamestnanec SEVAK a.s., nie je dovolené cudzím zasahovať do potrubia verejnej kanalizácie ktoré je v prevádzke SEVAK a.s..

6. Technické podmienky pre odpojenie kanalizačnej prípojky:

1. Fyzické odpojenie zaústenia KP vykoná prevádzkovateľ VK na základe objednávky vlastníka nehnuteľnosti, výnimočne iná fyzická alebo právnická osoba pod dozorom prevádzkovateľa VK, ktorá má zároveň písomné poverenie zastupovať vlastníka. U KP ktorá je vodnou stavbou predloží vlastníka nehnuteľnosti aj povolenie orgánu štátnej vodnej správy na jej zrušenie; právoplatné rozhodnutie doloží spolu s objednávkou.
2. Požiadavku na zrušenie prípojky uplatní vlastníka nehnuteľnosti na vyplnenom a potvrdenom tlačive „Odhláška – žiadosť o zrušenie kanalizačnej prípojky“.
3. Prevádzkovateľ VK vykoná v dohodnutý deň odpočet stavu meradla podľa ktorého sa uskutočňuje fakturácia odvádzaných OV a zistený stav meradla zapíše do tlačiva žiadosti o zrušenie KP. V prípade fakturácie stočného podľa ročných smerných čísel sa odberateľovi vyfakturuje stočné za obdobie od posledného fakturovaného odpočtu do dátumu zrušenia prípojky.
4. Prevádzkovateľ VK vyfakturuje vodné a stočné ku dňu odpočtu.
5. Na základe predloženej žiadosti, uplatnenej objednávky a predloženého dokladu o úhrade faktúry za stočné ku dňu konečného odpisu, prevádzkovateľ VK s vlastníkom prípojky dohodnú a uvedú do žiadosti:
 - termín vytýčenia podzemných vedení,
 - termín zabezpečenia rozkopávkového povolenia,
 - termín realizácie prác,
 - druh a rozsah prác ktoré zabezpečí vlastníka prípojky,
 - druh a rozsah prác ktoré zabezpečí prevádzkovateľ VK,
 - druh a rozsah prác ktoré sa uskutočnia pod dohľadom prevádzkovateľa VK, druh a množstvo obsypového a iného materiálu, ktorý zabezpečí vlastníka prípojky.
6. Montážne práce spojené s realizáciou zrušenia napojenia je nutné termínovo skoordinať. Koordináciu za SEVAK a.s. zabezpečuje ZC v Žiline.
7. V prípade že sa jedná o spoločnú kanalizačnú prípojku je nutné k žiadosti o jej zrušenie doložiť aj súhlasy jej spolumahateľov.
8. V súlade so zmluvne dohodnutým postupom a rozsahom prác vykoná zástupca prevádzkovateľa odpojenie – zrušenie kanalizačnej prípojky. Prevádzkovateľ VK si dá potvrdiť vykonané práce vlastníkovi nehnuteľnosti a vystaví mu faktúru a zašle na úhradu.

7. Záverečné ustanovenia:

1. Projektovanie, stavbu, opravu a prevádzkovanie kanalizačných prípojok upravujú normy STN 75 6101, STN EN 1610, STN EN 1671, STN TS 1852-3, STN EN 12050-1 až 4, STN EN 12056-1 až 5, STN EN 12109, STN EN 12889, STN EN 13508-1, STN EN 13564-1 až 3, STN EN 14396 a STN 73 6760. V ostatných prípadoch bližšie neuvedených v týchto technických podmienkach platia ustanovenia Zákona č. 442/2002 Z. z., Zákona č. 364/2004 Z.z., Zákona č. 157/2018 Z.z., Zákona č. 124/2006 Z.z., Zákona č. 355/2007 Z.z.- všetky zákony v platnom znení a v znení ich vykonávacích predpisov.
2. Tieto technické podmienky nadobúdajú účinnosť dňa 2. 3. 2020.

Vypracoval: Peter Kubalík, vedúci HS Kanalizácie, v Žiline dňa 29.6.2023