

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462 / 6
70900 Ostrava

Značka: 9773/V007316/2024/JA
ID stavby: 337294254

Ostrava, dne: 2.5.2024

Věc: **Ul. Poštovní, Třinec - rekonstrukce, parc.č. 2213, k.ú. Třinec**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 22.1.2024 pod zn.: 9773/V001837/2024/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci vozovkových vrstev, rekonstrukci zpevněných a parkovacích ploch ul. Poštovní v k.ú. Třinec. Součástí stavby je také, úprava napojení místní komunikace, parkovacích ploch, sjezdů a přilehlých chodníků, výměna uličních vpustí a doplnění nových vpustí a žlabů vč. přípojek na stávající jednotnou kanalizaci, zajištění bezbariérového užívání v místech pro přecházení a rekonstrukce veřejného osvětlení.

Začátek úseku plánované rekonstrukce bude v místě napojení na silnici II. třídy ul. 1. Máje a konec je v místě napojení na zpevněné plochy nám. Míru.

Délka úseku rekonstrukce je cca 175 m.

Stávající silnice je provozována ve dvoupruhovém uspořádání, ale v jednosměrném provozu. Na začátku úprav je ul. Poštovní uslepena a od silnice ul. 1. Máje oddělena chodníkovou plochou. V rámci rekonstrukce ul. Poštovní dojde ke zrušení tohoto uslepení a tato komunikace bude nově napojena na sil. II/468.

Stávající vozovka vykazuje viditelné poruchy (trhliny), dochází k deformaci vozovky a k postupné ztrátě životnosti asfaltové vozovky a k další degradaci vozovkových vrstev. Je navržena obnova stmelěných krytových vrstev v celkové tl. 100 mm s lokálními sanacemi. Budou provedeny nové asfaltové vrstvy tl. 60 mm a tl. 40 mm.

Konstrukce vozovky – obnova krytových vrstev v místě jízdního pásu: asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm, asf. postřik spojovací z katioakt. asf.emulze PS, asfalt. beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm, asf. postřik spojovací z katioakt. asf.emulze PS, C (C65 B5), přehutnění stávajících nestmelěných podkladních vrstev + případná dorovnávká ze štěrkodrti fr. 0/32, **konstrukce vozovky celkem min. 450 mm.**

Konstrukce vozovky – plná konstrukce v místě napojení na ul. 1. Máje: asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm, asf. postřik spojovací z katioakt. asf.emulze PS, asfalt. beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm, asf. postřik spojovací z katioakt. asf.emulze PS, C (C65 B5), asfalt. beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm, štěrkodrt' 0/32 tl. 150 mm, štěrkodrt' 0/63 tl. min 150 mm, **konstrukce vozovky celkem min. 450 mm.**

Konstrukce vozovky vjezdu: betonová zámková dlažba tl. 80 mm, lože z HDK tl. 40 mm, štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. min.200 mm, konstrukce vozovky vjezdu **celkem 320 mm.**

Konstrukce chodníku: betonová zámková dlažba tl. 60 mm, lože z HDK tl. 30 mm, štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. min. 150 mm, konstrukce vozovky vjezdu **celkem 240 mm.**

Způsob odvodnění řešené komunikace zůstane stávající, zpevněné plochy jsou ve stávajícím stavu odváděny přes uliční vpusti do jednotné kanalizace. V rámci opravy dojde k mírným úpravám příčných a

Značka: 9773/V007316/2024/JA

podélných sklonů a tím i novému rozmístění uličních vpustí, nedojde k nárustu odváděných vod ze zpevněných ploch.

Rekonstrukce veřejného osvětlení (SO 451) je řešenou pouze podél ul. Poštovní jako výměna svítidel vč. nových osvětlovacích stožárů a výměna kabelových rozvodů. V rámci stavby je řešena demontáž 4 ks sloupů. U stávajících sloupů VO dojde nejprve k strojnímu odhalení betonového základu. Po odhalení, budou následovat ruční kopané sondy. Pokud to stávající stav základu dovolí, bude demontován nejprve stožár VO za pomoci zvedací techniky. Poté dojde k ruční demontáži základů včetně odvozu na skládku. A dále je navržen 1 sloup VO nový.

Dále bude provedena rekonstrukce kabelové trasy o celkové délce 170 m, která bude provedena po celé délce ručně. Hloubka uložení pod chodníkem bude 0,8m pod komunikací bude hloubka uložení 1,1m

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené projektové dokumentace, k.ú. Třinec **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodními řady a jednotnými kanalizačními řady** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 269, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stavby umístěné v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s.:

1. stožár VO TN02282 (staničení 0.045000) – obnova stávajícího stožáru včetně jeho základu. Zůstává stejná výška stožáru a hloubka základu.
2. stožár VO TN02281 (staničení 0.080000) – obnova stávajícího stožáru včetně jeho základu. Zůstává stejná výška stožáru a hloubka základu.
3. stožár VO TN02292 (staničení 0.131000) – obnova stávajícího stožáru včetně jeho základu. Zůstává stejná výška stožáru a hloubka základu.
4. stožár VO TN02293 (staničení 0.170000) – obnova stávajícího stožáru včetně jeho základu. Zůstává stejná výška stožáru a hloubka základu.
5. stožár VO TN_nove (staničení 0.104000) – výstavba nového sloupu VO včetně základové patky. Výška svítidla nad terénem je 6 m. Hloubka uložení základu je 1,3 m.
6. Uliční vpustí
7. Rekonstrukce zpevněných ploch

Vzdálenosti stožárů VO:

ID	Parcela	Staničení	Rozměry základu	Vzdálenost základu od kanalizačního potrubí	Rozměry kabelové rýhy	Kabel	Vzdálenost kabelové rýhy od kanalizačního potrubí
TN01793	2213	0,17	1,2x0,7m (hxš)	1,18m	0,8x0,35m (hxš)	CYKY-J 4x16	1,78m

Značka: 9773/V007316/2024/JA

TN02281	2213	0,08	1,2x0,7m (hxš)	1,34m	0,8x0,35m (hxš)	CYKY- J 4x16	1,94m
TN02282	2213	0,045	1,2x0,7m (hxš)	1,71m	0,8x0,35m (hxš)	CYKY- J 4x16	2,31m
TN02292	2213	0,131	1,2x0,7m (hxš)	2,15m	0,8x0,35m (hxš)	CYKY- J 4x16	2,75m
TN0_new	2213	0,104	1,2x0,7m (hxš)	1,82m	0,8x0,35m (hxš)	CYKY- J 4x16	2,42m

Trasa kabelového vedení VO je umístěna v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 600/900 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Vzdálenosti nových uličních vpustí:

kú Třinec					
č. UV	parc.č.	staničení (km)	strana podél ul.Poštovní	vzdálenost od vnějšího líce vodovodního potrubí DN80 GG (m)	vzdálenost od vnějšího líce kanalizačního potrubí DN 600/900 B (m)
UV1	2213	0,016	vpravo	1,12	4,45
UV2	2213	0,018	vlevo	4,31	0,41
UV3	2213	0,046	vlevo	4,62	0,29
UV4	2213	0,049	vpravo	0,76	3,58
UV5	2213	0,071	vpravo	0,97	4,68
UV6	2213	0,073	vlevo	3,72	0,17
UV7	2213	0,105	vlevo	4,1	0,24
UV8	2213	0,111	vlevo	4,39	0,34
UV9	2213	0,114	vpravo	1,15	4,54
UV10	2213	0,118	vlevo	3,9	0,37
UV11	2213	0,163	vlevo	3,98	0,13
UV12	2213	0,152	vpravo	0,8	3,88

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:

Umístění výše definovaných staveb v ochranném pásmu vodovodu DN 80 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s., resp. jednotné kanalizace 600/900 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. je z technického hlediska možné. Upozorňujeme, že podmínkou k udělení souhlasu SmVaK Ostrava a.s. se stavbou „Ul. Poštovní, Třinec – rekonstrukce“ v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je uzavření „Dohod o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“ se společností SmVaK Ostrava.

Předmětné dohody Vám budou, zaslány elektronickou poštou na adresu: d.klajmonova@doprplan.cz.

Značka: 9773/V007316/2024/JA

Předmětnou dohodu požadujeme uzavřít do **30.6.2024**, jinak nesouhlasíme s vydáním příslušného povolení pro výše uvedenou stavbu.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Při realizaci stavby nutno respektovat podmínky, které budou uvedeny v příslušných dohodách.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Třinec o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: miroslav.celinski@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: jan.raszka@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola funkčnosti dotčených ovládacích armatur na vodovodu (šoupátka a hydranty na vodovodu a šoupátka vodovodních přípojek) a kontrola úprav veškerých poklopů armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizačních poklopů, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí – neplatí pro stavby, které budou řešeny dohodami o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu.
- Ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – **2,5 m**,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o **1,0 m** od vnějšího líce. (Hloubky jednotlivých kanalizačních šachet – viz soubor .csv.).
- Stavby pevných konstrukcí (směrové sloupky, svodidla, nové dopravní značení, uliční vpusti vč. podkladního betonu), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše (neplatí pro stavby, které budou řešeny dohodami o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu).
- Stavby, které jsou umístěny v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. a budou řešeny v rámci výše uvedených dohod je nutno realizovat dle předložené projektové dokumentace.
- Uliční vpusti budou v maximální možné míře umístěny od vodovodního, resp. kanalizačního řadu a to v min. odst. vzdálenosti 1,0 m. Uliční vpusti umístěné v ochranném pásmu vodovodu budou zateplené.
- Příp. výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
- Příp. kácení stromů v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provést na základě projednání s kompetentními pracovníky SmVaK Ostrava a.s. Kácení musí být realizováno tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- V případě, že dojde k umístění dopravního značení do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v maximální možné míře respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše uvedené. Upozorňujeme, že v případě nutnosti stavebního zásahu na zařízení SmVaK

Značka: 9773/V007316/2024/JA

Ostrava a.s. a to z důvodu odstranění a opravy havárie bude umožněn přístup k tomuto zařízení bez zbytečného odkladu a současně bude dopravní značení dočasně odstraněno, příp. provizorně zabezpečeno v nezbytně nutném rozsahu pro provedení opravy havárie a to neprodleně od oznámení nutnosti odstranění havárie ze strany SmVaK Ostrava a.s., jakož to i uvedení do původního stavu po ukončení opravy a to vše na náklady investora výše uvedené stavby. Upozorňujeme, že ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude poskytnuta náhrada škody (odcizení, příp. poškození citovaného zařízení) vč. případné škody způsobené samotnou poruchou předmětného zařízení realizátorovi výše uvedené stavby.

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.**
- **Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky k výše uvedenému zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- V případě výškové úpravy dotčených armatur na vodovodu je nutno toto konzultovat se střediskem vodovodních sítí Třinec – kontakt viz výše. Úpravy budou prováděny výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. a to na náklady investora výše uvedené stavby.
- V místech kolize řešených úprav a vedení vodovodu, resp. kanalizace SmVaK Ostrava a.s. (platí pro chodníky a vjezdy) bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem, resp. kanalizací (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí o více než 40 cm.
- Skladbu zpevněných ploch požadujeme realizovat v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. V případě, že bude řešena změna skladby ZP je nutno toto opětovně projednat se SmVaK Ostrava a.s. a to formou nové žádosti (např. na stránkách www.smvak.cz).
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit v maximální možné míře od vnějšího líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s., trváme však na zachování stávajícího stavu.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány zařízení staveniště (stavební buňky, apod.), skládky materiálu, zeminy, apod. Dále nebudou v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. parkovány stavební stroje (bagry, nákladní vozidla, apod.).
- Pokud dojde při frézování k narušení poklopu s rámem revizní šachty, žádáme o řádnou jeho opravu s výměnou betonových vyrovnávacích prstenů, poklopy budou osazeny do úrovně nově položeného asfaltového koberce. Pokud dojde k poškození poklopu s rámem, bude vyměněn za nový z únosnosti D400 – D600.
- Požadujeme respektování uložení poklopů s rámy do nivelety povrchu nových zpevněných ploch, a to pod dohledem střediska kanalizačních sítí Český Těšín.
- V případě, že bude řešeno osazení obrubníku, který nelze umístit mimo stávající poklopy armatur na vodovodním řadu, možno toto řešit změnou navrtávky na vodovodu – nutno toto projednat s výše uvedeným střediskem vodovodních sítí Třinec. Veškeré úpravy stávajících armatur na dotčeném vodovodu budou provedeny na náklady investora výše uvedené stavby a výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.
- V rámci stavby požadujeme provést revizi odvodnění upravovaných ploch (komunikací), opravit stávající odvodnění, nefunkční vpusti a doplnit chybějící čistící koše. Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu do kanalizace.
- Uliční vpusti, pokud budou opravované včetně svodného potrubí, tak je nutné zachovat napojení v původním místě (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.).
- V případě, že je důvod pro přeložení ul. vpusti a provedení nového svodného potrubí z vpusti do kanalizačního řadu, tak je nutné zaslepit původního vyústění svodného potrubí, a to max. 0,5 m od

Značka: 9773/V007316/2024/JA

kanalizačního řadu (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.). Výše uvedené přeložení je nutno předem projednat se střediskem kanalizačních sítí Český Těšín a v případě kolize s vodovodním řadem také se střediskem vodovodních sítí Třinec – kontakty viz výše. Upozorňujeme, že nové napojení bude nutno taktéž projednat s dodavatelskou firmou WOMBAT, dále upozorňujeme, že veškeré náklady budou hrazeny investorem výše uvedené stavby.


- V případě, že si investor není zcela jist místy napojení, je možné si objednat vytyčení trasy, příp. kameru kanalizace a lokalizaci místa napojení na středisku kanalizačních sítí Český Těšín.
- Před zahájením a po ukončení stavby (nejpozději do 30 dnů) požadujeme provést kontrolu dotčeného úseku jednotné kanalizace, a to kamerovým systémem, z důvodu ověření, zda nedošlo k deformaci, či jinému poškození potrubí během stavby. Tuto prohlídku potrubí kamerovým systémem zajistí investor na své náklady na základě objednávky u příslušného střediska SmVaK Ostrava a.s. – kontakt viz výše). Upozorňujeme, že v případě, že bude zjištěno poškození potrubí kanalizace, bude na náklady investora řešené stavby sjednaná náprava.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo – viz výše uvedené. Neplatí pro trasu rekonstrukce VO, tam požadujeme v maximální míře respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. a trasu realizovat dle předložené projektové dokumentace.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení vodovodní, resp. kanalizační přípojky, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005. Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 6101.
- Při souběhu a křížení s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Na základě ČSN 75 5411 požadujeme kanalizační šachty, sloupy VO (pokud je to technicky možné) umístit 1,5 m od líce stěny potrubí vodovodní přípojky. Pokud to není technicky možné, s umístěním el.

Značka: 9773/V007316/2024/JA

- pilíř do ochranného pásma vodovodní přípojky může souhlasit pouze vlastník, kterým je majitel napojené nemovitosti.
- Upozorňujeme, že s úpravou povrchu nad stávající vodovodní přípojkou musí souhlasit vlastník vodovodní přípojky, tj. majitel napojené nemovitosti.
 - Na základě ČSN 75 6101 požadujeme kanalizační šachty, sloupy VO (pokud je to technicky možné) umístit 0,75 m od osy potrubí kanalizační přípojky. Pokud to není technicky možné, s umístěním el. pilíř do ochranného pásma kanalizační přípojky může souhlasit pouze vlastník, kterým je majitel napojené nemovitosti.
 - V ochranném pásmu vodovodní, resp. kanalizační přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní, resp. kanalizační přípojky. V případě obnažení vodovodní, resp. kanalizační přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
 - Požadujeme účast na kontrolních dnech (platí pro úseky, kde budou dotčeny zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. jejich ochranného pásma).
 - Upozorňujeme, že v případě, že bude v rámci realizace stavby zjištěno, že není možno výše uvedené dodržet je nutno neprodleně sjednat místní šetření za účasti pracovníků střediska vodovodních sítí Třinec, resp. střediska kanalizačních sítí Český Těšín (kontakty viz výše), kde bude stanoven postup řešení vzniklé kolize (např. uzavření dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu, příp. přeložka stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.). Toto musí být zapsáno ve stavebním deníku, příp. samostatným zápisem z místního šetření a následně projednáno s oddělením vyjadřování formou nové žádosti (např. přes smvak.cz).
 - V případě, že bude využita pro potřeby stavby stávající vodovodní přípojka, resp. stávající vodovodní přípojky je nutno veškeré úpravy na vnitřních rozvodech vody provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 269, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.
 - **Upozorňujeme investora stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
 - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.