

## STANOVISKO č. 1730/2024

k záměru

**Žadatel:**

Projekty Sukup s.r.o.

Ing. Miroslav Sukup

Nová 225

69661 Vnorovy

**Investor:**

Město Bystřice pod Hostýnem

Zdeněk Rolinec

Masarykovo nám 137

768 01 Bystřice pod Hostýnem

**Název stavby - akce:**

**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem- ulice Topolová**

**Místo stavby:** Topolová

**Katastr:** Bystřice pod Hostýnem

Předložená projektová dokumentace řeší regeneraci sídliště v Bystřici pod Hostýnem v ulici Topolová. Bude rekonstruována místní komunikace, parkovací stání, chodník a veřejné osvětlení, provedena novostavba podzemních kontejnerů a související terénní úpravy podél řešené komunikace. Součástí stavby je demolice zděného přístřešku na kontejnery. Bude vybudována dvoupruhová obousměrná místní komunikace šířky 5,50 m s asfaltobetonovým krytem a střešovitým příčným sklonem 2,5% a s obratištěm pro vozidla HZS na konci komunikace. Podél komunikace je navrženo 27 kolmých parkovacích stání s povrchem z betonové drenážní dlažby. Ke komunikaci je navržen chodník pro pěší šířky 1,6 m s jednostranným příčným sklonem 2% a s krytem z betonové zámkové dlažby. Délka kabelové trasy veřejného osvětlení bude 167 m, bude osazeno 5 ks osvětlovacích bodů. Naproti objektu kotelny č.p. 1563 je navrženo ohrazené kontejnerové hnízdo pro podzemní a nadzemní kontejnery.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Komunikace

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 901 Kontejnerové stání

Srážková voda z plochy místní komunikace a chodníku bude pomocí příčného a podélného spádu odváděna do nově navržených uličních a žlabových vpustí, které budou zaústěny potrubím PVC DN150 do jednotné kanalizace. Při napojení požadujeme dodržet ustanovení normy kanalizační přípojky ČSN 75 61 01. Vpusti budou použity betonové s kalovou prohlubní, opatřené zápachovou uzávěrou. Žlabová vpust' z polymerického betonu bude tvořena liniovým žlabem z jednoho bloku, s monolitickou konstrukcí a se dvěma řadami vtokových otvorů. Kontrola a čištění žlabů bude přes revizní díly a vpusti opatřené odnímatelným litinovým roštem s bezšroubovou aretací. Odtok bude vpustí s kalovým košem a napojením přes potrubí DN150. Ke stavbě uličních vpustí je nutné přizvat mistra kanalizací společnosti VaK Kroměříž, a.s., napojení na stoku může provádět pouze oprávněný zaměstnanec této společnosti. Při stavbě požadujeme využít stávajícího napojení dešťových vpustí do kanalizační stoky. Napojení kanalizace NESMÍ být provedeno do počáteční šachty na stoce MC10 před domem č.p. 1508. Rušené vpusti musí být řádně zaslepeny v místě napojení na stoku a nefunkční potrubí vyplněno např. popílkocementovou směsí.

Před záhozem je nutné zajistit geodetické zaměření nového napojení na stoku dle směrnice VaK Kroměříž a.s. č. 03/2020 včetně protokolu o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě (PGAD) a přizvat zástupce provozovatele ke kontrole.

Srážková voda z plochy parkovacích stáních bude zasakována přes drenážní dlažbu.

Pláň místní komunikace bude odvodněna podélným trativodem zaústěným do zasakovacích jam. Trativod bude proveden z drenážních trub DN100 SN8 do lože a obsypu z kameniva DK 16/32, dno drenáže bude min. 300 mm pod úrovní zemní pláň. Voda z odvodnění pláň nesmí být odváděna do kanalizace, která je zaústěna do centrální ČOV.

Podélná drenáž komunikací bude zaústěna do vsakovacích jam o rozměru 2x2 m a hloubce 3 m. Vsakovací jáma bude obalena geotextilií a vyplněna drceným kamenivem.

V zájmovém území stavby se nachází vodovodní řad Lt DN100 a kanalizační stoky beton DN300. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o vytyčení těchto zařízení, která jsou v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Dále je nutné vytyčit vodovodní a kanalizační přípojky v místě stavby. Přiložený situační záznam sítě je pouze informativní. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního a kanalizačního potrubí je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce společnosti VaK Kroměříž, a.s. Před zahájením stavebních prací požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s., který spolu se stavebníkem provede kontrolu včetně zápisu do stavebního deníku o existenci vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení v místech plánované stavby.

Při rekonstrukci silnice požadujeme v místech, kde je vodovodní potrubí uloženo v tělese komunikace, omezit používání vibračních zhutňovacích strojů. K realizaci stavebních prací v těchto místech požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěna žádná nadzemní stavba, zařízení (sloupy VO, kontejnerové hnízdo včetně oplocení, pevně zabudovaný městský mobiliář apod.), osazen trvalý dřevnatý porost a ani v době výstavby zde nesmí být skladován stavební materiál, zemina a zásypový materiál.

V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Dále požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti a nejmenší dovolené krytí vodovodu a kanalizace dle ČSN 73 6005. Nad vodovodem a kanalizací musí být omezeno použití vibračních strojů a v těchto místech nesmí být umístěny těžké stroje, které by mohly poškodit sítě a vnější povrchové znaky na vodohospodářských zařízeních v naší správě. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční.

Při rekonstrukci a stavbě nových zpevněných ploch komunikací, parkovacích ploch, pěších komunikací a při terénních úpravách požadujeme osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu. Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž, a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem oprávněného zaměstnance VaK Kroměříž, a.s. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářských zařízeních.

Vzhledem ke skutečnosti, že nová zpevněná plocha bude provedena v trase vodovodního řadu a kanalizační stoky, upozorňujeme na možnost budoucích škod vzniklých při údržbě, provozu či opravě na vodovodním a kanalizačním potrubí. Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. proto upozorňuje investora výše uvedené stavby na nutnost přístupu k tomuto vodohospodářskému zařízení v případě budoucí opravy a údržby a na možnost budoucích škod vzniklých při údržbě, provozu či opravě na vodovodním a kanalizačním potrubí. Škody vzniklé při údržbě, provozu a při opravách na vodohospodářském zařízení hradí investor výše uvedené stavby.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, k zásahu do těchto zařízení a k provádění výškové úpravy terénu požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle výše uvedených podmínek.



Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání a platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci.

**Kontakty:**

vytyčení sítí - Bc. Hýžová, tel. 573 517 121, mob. 702 096 423, email: informace@vak-km.cz (vytyčení vodohospodářského zařízení je nutné objednat min. 14 dnů před plánovanou realizací)  
mistr vodovodů - p. Šidla, tel. 573 502 843, mob. 725 720 094, e-mail: radek.sidla@vak-km.cz  
mistr kanalizací - p. Liška, tel. 573 517 120, mob. 607 762 145, e-mail: libor.liska@vak-km.cz

**Vyřizuje:** Ing. Soňa Horáková  
**Telefon:** +420 573 517 227  
**Datum:** 13. 1. 2025

**Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.**

Kojetínská 3666/64 -37-  
767 01 Kroměříž  
IČ 49451871, DIČ CZ49451871

Ing. Tomáš Mozola  
Výrobně technický náměstek

