



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1
Střed
337 01 Rokycany

Váš dopis ZN / ze dne

Naše značka

MeRo/2350-2/OŽP/18

Vyřizuje / linka

Ing. Timko / 249
stefan.timko@rokycany.cz

V Rokycanech

18. 6. 2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí ve věci územního rozhodnutí a stavebního povolení k vodnímu dílu ve společném řízení - „Silnice III/11727 – průtah Dobřív, SO 301 - Vodovod a kanalizace“, v k.ú. Dobřív, v obci Dobřív.

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), jako speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*) a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), ve společném územním a stavebním řízení (*dále jen „společné řízení“*) posoudil podle ust. § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 2. 5. 2018 podala

Obec Dobřív, IČO: 00258679, se sídlem Dobřív č.p. 305, 338 44 Dobřív a

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., IČO: 72053119, se sídlem Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1,

zastoupené na základě plné moci ze dne 10. 12. 2015 Projekční kanceláří Zitek – IP Projekt s.r.o., IČO: 29083036, se sídlem Částkova č.p. 55, 326 00 Plzeň,

(*dále jen „žadatel“*), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

„Silnice III/11727 – průtah Dobřív, SO 301 - Vodovod a kanalizace“

na pozemcích p. č. 1392/4, 1392/3, 1392/5, 1392/2, 1392/1, 158, 1419/1, 1391/1, 1391/2, 1516/3 v katastrálním území Dobřív, v obci Dobřív, okres Rokycany, Plzeňský kraj, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-0160-0-00, v povodí významného vodního toku Klabava, název vodního útvaru povrchových vod „BER-0490 Klabava od pramene po Skořický potok“.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi (S-JTSK):

- začátek vodovodního řadu 1:	X = 1076608, Y = 800905
- konec vodovodního řadu 1:	X = 1076507, Y = 801124
- začátek vodovodního řadu 2:	X = 1076528, Y = 800963
- konec vodovodního řadu 2:	X = 1076516, Y = 800948
- začátek vodovodního řadu 3:	X = 1076507, Y = 801124
- konec vodovodního řadu 3:	X = 1076317, Y = 801203

Projektová dokumentace řeší stavbu vodovodních řadů (včetně přepojení stávajících vodovodních přípojek, příp. výměny jejich veřejné části v případě, že nejsou z materiálu PE) a splaškové kanalizační stoky včetně 2 ks kanalizačních přípojek v tomto rozsahu:

Vodovodní řad 1	PE100 RC dn 160x14.6 - 255 m
Vodovodní řad 2	PE100 RC dn 90x8.2 - 25 m
Vodovodní řad 3	PE100 RC dn 160x14.6 - 272 m

Vodovodní řad 1 – trasa tohoto řadu začíná napojením na projektovaný vodovodní řad v rámci projektu rekonstrukce siln. II/117, který bude realizován v předstihu a končí napojením na stávající nově vybudovanou shybku pod řekou Klabavou. Celková délka řadu je 255 m profilu DN 150, hloubka výkopu dle podélného profilu bude cca 1,5-1,6 m. Trasa je vedena v souběhu se stávajícím řadem DN80 ve vozovce krajské silnice III/11727.

Vodovodní řad 2 – trasa tohoto řadu začíná napojením na vodovodní řad 1. Celková délka řadu je 25 m profilu DN 80, hloubka výkopu dle podélného profilu bude cca 1,5-1,6 m (bude upřesněno dle stávající hloubky uložení v místě napojení). Trasa je vedena v souběhu se stávajícím řadem.

Vodovodní řad 3 – tento řad začíná napojením na stávající nově vybudovanou shybku pod řekou Klabavou (pokračování vodovodního řadu 1) a končí propojením se stávajícím řadem DN 200 na konci stavby. Celková délka řadu je 272 m profilu DN 150.

Stávající vodovodní přípojky budou v rámci stavby přepojeny, příp. vyměněny v délce jejich veřejné části (v případě, že nejsou z materiálu PE).

Jako materiál pro všechny řady je navrženo polyethylenové potrubí profilu 90/8.2, 160/14.6 v jakosti PE100 RC, SDR 11 PN 10 svařovaného na tupo, tvarovky litinové, armatury (šoupata, hydranty) litinové z tvárné litiny rovněž o PN 10 určené pro PE potrubí. V lomech, pod šoupátky a hydranty budou provedeny kotevní betonové bloky.

Veškeré potrubí bude ukládáno do pískového lože o tl. 100 mm, min. úhel uložení potrubí musí být 90 °, po částečném ručním obsypu bude provedena tlaková zkouška potrubí a po té obsyp a zásyp potrubí, současně bude položen nad potrubí signalizační vodič event. fólie s vodičem s označením „Vodovod“ s propojením na všechny armatury.

Kanalizační stoka splašková	PP DN 300 - 175 m
2 ks kanalizačních přípojek	PP DN 150 – 11,5 m

Trasa kanalizační stoky začíná napojením do stávající šachty na kanalizační stoce, pokračuje stávajícím chodníkem v souběhu se stávající dešťovou kanalizací. Celková délka stoky je 175 m DN 300. Na kanalizační stoce budou vysazeny 2 kanalizační přípojky o délce 9,0 a 2,5 m. Na trase kanalizační stoky je navrženo 5 vstupních kanalizačních šachet z PP o vnitřním průměru 600 mm. Stoky jsou navrženy ze žebrovaného kanalizačního potrubí z PP tř. SN8, tvarovky pro odbočky na přípojky pro jednotlivé parcely rovněž z PP s úhlem 45°.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Povolení se vydává ve smyslu ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona za dodržení těchto podmínek a povinností:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, veškeré změny oproti projektové dokumentaci budou projednány s vodoprávním úřadem.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních vedení a zařízení a při realizaci stavby bude respektovat pokyny dané jejich správcí.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (viz § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona). Tato osoba s uvedením názvu a sídla a termín zahájení stavby bude oznámena vodoprávnímu úřadu nejpozději 14 dní před zahájením stavby.
4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje pod č. j. KHSPL 21268/21/2016 ze dne 14. 9. 2016:
Materiály použité k výstavbě nových vodovodních řadů přicházející do přímého styku s pitnou vodou (potrubí, tvarovky, armatury) budou odpovídat požadavkům vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Po dokončení výstavby bude provedena tlaková zkouška a dezinfekce potrubí s následným odběrem vzorku pitné vody v souladu s § 4 odst. 2 a 3 vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Doklad o vhodnosti použitého materiálu a protokol o rozboru pitné vody budou předloženy nejpozději při kolaudačním řízení.
5. Stavba může být užívána jen na základě **kolaudačního souhlasu** dle § 15 cit. vodního zákona a § 122 cit. stavebního zákona. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný vodoprávní úřad. K žádosti stavebník přiloží:
 - předávací a převjímací protokol od prováděcí stavební firmy včetně kopie stavebního deníku
 - závazné stanovisko dotčených orgánů (Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje)
 - protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizační stoky splaškové kanalizace
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního řadu
 - protokol o dezinfekci a proplachu potrubí vodovodního řadu
 - protokol o rozboru vzorku vody v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb.
 - doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (prohlášení o shodě, certifikáty), prohlášení o shodě a atesty rozhodujících materiálů použitých při výstavbě
 - dokumentace skutečného provedení stavby, pokud došlo k odchylkám oproti schválené projektové dokumentaci
 - geodetické zaměření stavby
 - doklad o využití, příp. zneškodnění odpadů vzniklých na stavbě.
6. Stavba bude provedena vč. závěrečné kontrolní prohlídky (kolaudace) **nejpozději do 31.12.2019.**

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Rokycany, odbor životní prostředí obdržel dne 2. 5. 2018 žádost obce Dobřív, IČO: 00258679, se sídlem Dobřív č.p. 305, 338 44 Dobřív a společnosti Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., IČO: 72053119, se sídlem Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1, zastoupené na základě plné moci ze dne 10. 12. 2015 Projekční

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

kanceláři Zítek – IP Projekt s.r.o., IČO: 29083036, se sídlem Částkova č.p. 55, 326 00 Plzeň, o územní a stavební povolení k vodnímu dílu ve společném řízení - „Silnice III/11727 – průtah Dobřív, SO 301 - Vodovod a kanalizace“, v k.ú. Dobřív, v obci Dobřív.

Projektovou dokumentaci pro územní a stavební řízení vypracoval v lednu 2018 Ing. Václav Zítek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200316).

Projektová dokumentace řeší stavbu vodovodních řadů (včetně přepojení stávajících vodovodních přípojek, příp. výměny jejich veřejné části v případě, že nejsou z materiálu PE) a splaškové kanalizační stoky včetně 2 ks kanalizačních přípojek v tomto rozsahu:

Vodovodní řad 1	PE100 RC dn 160x14.6 - 255 m
Vodovodní řad 2	PE100 RC dn 90x8.2 - 25 m
Vodovodní řad 3	PE100 RC dn 160x14.6 - 272 m

Vodovodní řad 1 – trasa tohoto řadu začíná napojením na projektovaný vodovodní řad v rámci projektu rekonstrukce siln. II/117, který bude realizován v předstihu a končí napojením na stávající nově vybudovanou shybku pod řekou Klabavou. Celková délka řadu je 255 m profilu DN 150, hloubka výkopu dle podélného profilu bude cca 1,5-1,6 m. Trasa je vedena v souběhu se stávajícím řadem DN80 ve vozovce krajské silnice III/11727.

Vodovodní řad 2 – trasa tohoto řadu začíná napojením na vodovodní řad 1. Celková délka řadu je 25 m profilu DN 80, hloubka výkopu dle podélného profilu bude cca 1,5-1,6 m (bude upřesněno dle stávající hloubky uložení v místě napojení). Trasa je vedena v souběhu se stávajícím řadem.

Vodovodní řad 3 – tento řad začíná napojením na stávající nově vybudovanou shybku pod řekou Klabavou (pokračování vodovodního řadu 1) a končí propojením se stávajícím řadem DN 200 na konci stavby. Celková délka řadu je 272 m profilu DN 150.

Stávající vodovodní přípojky budou v rámci stavby přepojeny, příp. vyměněny v délce jejich veřejné části (v případě, že nejsou z materiálu PE).

Jako materiál pro všechny řady je navrženo polyethylenové potrubí profilu 90/8.2, 160/14.6 v jakosti PE100 RC, SDR 11 PN 10 svařovaného na tupo, tvarovky litinové, armatury (šoupata, hydranty) litinové z tvárné litiny rovněž o PN 10 určené pro PE potrubí. V lomech, pod šoupátky a hydranty budou provedeny kotevní betonové bloky.

Veškeré potrubí bude ukládáno do pískového lože o tl. 100 mm, min. úhel uložení potrubí musí být 90 °, po částečném ručním obsypu bude provedena tlaková zkouška potrubí a po té obsyp a zásyp potrubí, současně bude položen nad potrubí signalizační vodič event. fólie s vodičem s označením „Vodovod“ s propojením na všechny armatury.

Kanalizační stoka splašková	PP DN 300 - 175 m
2 ks kanalizačních přípojek	PP DN 150 – 11,5 m

Trasa kanalizační stoky začíná napojením do stávající šachty na kanalizační stoce, pokračuje stávajícím chodníkem v souběhu se stávající dešťovou kanalizací. Celková délka stoky je 175 m DN 300. Na kanalizační stoce budou vysazeny 2 kanalizační přípojky o délce 9,0 a 2,5 m. Na trase kanalizační stoky je navrženo 5 vstupních kanalizačních šachet z PP o vnitřním průměru 600 mm. Stoky jsou navrženy ze žebrovaného kanalizačního potrubí z PP tř. SN8, tvarovky pro odbočky na přípojky pro jednotlivé parcely rovněž z PP s úhlem 45°.

Na základě žádosti ze dne 2. 5. 2018 Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí oznámil dopisem č.j. MeRo/2350-1/OŽP/18 ze dne 7. 5. 2018 zahájení společného řízení a stanovil současně lhůtu 15 dnů k podání námitek a připomínek. Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- projektová dokumentace pro územní a stavební řízení vypracovaná v lednu 2018 Ing. Václavem Zítkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200316)
- závazné stanovisko Městského úřadu Rokycany, odboru stavebního, dle § 96b stavebního zákona, pod č.j. MeRo/3732/OST/18 Stu ze dne 5. 6. 2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje pod č. j. KHSPL 21268/21/2016 ze dne 14. 9. 2016
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č.j. HSPM-4519-2/2016 Ro ze dne 6. 9. 2016
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka č.j. 12008/2016/342/Ron, SP-2016/2981 ze dne 31. 3. 2016
- vyjádření k projektové dokumentaci od Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o. pod č.j. 248/16/P ze dne 9. 9. 2016
- souhrnné stanovisko Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí pod č.j. MeRo/4637/OŽP/16 ze dne 20. 9. 2016
- plná moc od stavebníků pro Projekční kancelář Zítek – IP Projekt s.r.o. ze dne 10.12.2015

Správní poplatek za vydání stavebního povolení k vodnímu dílu ve výši 3000,- Kč uhradil žadatel bezhotovostně dne 3. 5. 2018.

Po přezkoumání žádosti z hlediska zákona o vodách a širších vodohospodářských zájmů bylo zjištěno, že schválení stavebního záměru neporušuje obecné ani jiné oprávněné zájmy. Proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje v Plzni, podáním odvolání u Městského úřadu v Rokycanech. V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Ladislav Janík
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:**Účastníci řízení:**

- Obec Dobřív, zastoupená Projekční kanceláří Zítek – IP Projekt s.r.o., Částkova č.p. 55, 326 00 Plzeň
- Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., zastoupená Projekční kanceláří Zítek – IP Projekt s.r.o., Částkova č.p. 55, 326 00 Plzeň
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Dotčené orgány:

- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
- Městský úřad Rokycany, odbor stavební

Ostatní:

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka

Ostatní účastníci - vlastníci sousedních pozemků a staveb (doručeno veř. vyhláškou):
pozemky p.č. 21/2, 21/1, 115/2, 115/1, 1604, 22, 16/1, 15/1, 15/2, 14, 13, 12/1, 136/2, 11/1, 37, 34, 33, 1605/1, 24/1, 107/1, 167/2, 1501/3, 163, 178, 328/3, 115, 328/2, 328/1, 324/7, 1656, 221, 181, 48/4, 48/5, 48/1, 179/1, 47, 1413 v k.ú. Dobřív.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručeno jednotlivě):
Městský úřad Rokycany
Obecní úřad Dobřív

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum zveřejnění na úřední desce:

Datum sejmutí z úřední desky:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno od:

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno do:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....