



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí  
Masarykovo náměstí 1  
Střed  
337 01 Rokycany

Váš dopis ZN / ze dne

Naše značka  
MeRo/5765-2/OŽP/21

Vyřizuje / linka  
Procházková / 247  
eliska.prochazkova@rokycany.cz

V Rokycanech  
21.3.2021

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí ve věci stavebního povolení k vodnímu dílu – „Obec Pavlovsko (okres Rokycany) - zásobování vodou a vodojem“.

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 místně příslušný orgán veřejné správy na úseku vodovodů a kanalizací dle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (*dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“*), 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“*), **vydává pro:**

**Obec Dobřív, IČO 00258679, se sídlem Dobřív 305, 338 44 Dobřív**

zastoupené na základě plné moci ze dne 28.6.2021 **Miloslavem Bradou, naroz. 3.12.1953, bytem U Českého dvora 41/3, 317 00 Plzeň**

dle ust. § 15 odst. 1 cit. vodního zákona **stavební povolení k vodnímu dílu – „Obec Pavlovsko (okres Rokycany) - zásobování vodou a vodojem“** na p.p.č.

Parcelní č.:                                      Druh pozemku                                      Katastrální území

okres Rokycany, kraj Plzeňský

16/1	vodní plocha	Pavlovsko
20/1	zahrada	Pavlovsko
20/3	zahrada	Pavlovsko
20/5	zahrada	Pavlovsko
20/7	zahrada	Pavlovsko
24/4	vodní plocha	Pavlovsko
200	ostatní plocha	Pavlovsko
271/1	ostatní plocha	Pavlovsko

287/1	trvalý travní porost	Pavlovsko
292	ostatní plocha	Pavlovsko
277	ostatní plocha	Pavlovsko
285	ostatní plocha	Pavlovsko
286	ostatní plocha	Pavlovsko
344	orná půda	Pavlovsko
397	orná půda	Dobřív
318/8	ostatní plocha	Dobřív
318/12	orná půda	Dobřív
318/18	ostatní plocha	Dobřív
318/19	ostatní plocha	Dobřív
318/20	ostatní plocha	Dobřív
318/21	ostatní plocha	Dobřív
318/22	ostatní plocha	Dobřív
708/2	lesní pozemek	Hůrky u Rokycan

Číslo hydrologického pořadí 1-11-01-0200-0-00, v povodí významného vodního toku Klabava (IDVT 10100060), ID vodního útvaru povrchových vod BER\_0530 „Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka“.

**Navržené řešení** vyřazuje z provozu tlakovou stanici a nahrazuje ji vodojemem umístěným v dostatečné nadmořské výšce tak, aby byl optimální tlak v celé rozvodné síti. Současný výtlačný řad z vrtu do tlakové stanice bude v prostoru víceúčelové nádrže přerušen a připojen na nový výtlačný řad o průměru 90 mm vedoucí do vodojemu. Z vodojemu bude do obce veden nový zásobovací řad o průměru 90 mm, který se na okraji intravilánu napojí na stávající vodovodní síť. Podzemní vodojem o objemu 2 x 25 m<sup>3</sup> bude vyrovnávat odběrové špičky pitné vody a sloužit jako zásoba v případě výpadku el. energie. Součástí vodojemu je potrubí bezpečnostního přepadu DN 250 mm a silové ovládací kabely.

Stavba vodovodních řadů a vodojemu je členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO 01 - Výtlačný vodovodní řad + čerpací šachta

SO 02 - Zásobovací vodovodní řad

SO 03 - Bezpečnostní přepad z vodojemu a vypouštění

SO 04 - Vodojem 2 x 25 m<sup>3</sup> + oplocení

SO 05 - Příjezdová komunikace k VDJ + vjezd

PS 01 - Elektroinstalace

Celková délka vodovodních řadů:

- výtlačný řad Ø 90 mm - 779,75 m

- zásobovací řad Ø 90 mm - 408,10 m

- bezpečnostní přepad DN 150 - 255,80 m

DN 300 - 147,00 m

Vodojem – dvoukomorový – kapacita 2 x 25,00 m<sup>3</sup>

- úprava příjezdové komunikace k vđj. 410,00 + 9,30 m (vjezd)

- silové a ovládací kabely v chrániče Ø 110 mm 780,00 m

### **SO 01 - Výtlačný vodovodní řad + čerpací šachta**

Výtlačný řad zajišťuje dodávku pitné vody do vodojemu z vrtané studny. Sestává ze stávající části vodovodního řadu z vrtané studny do stávající tlakové stanice, část bude využita i pro výtlačný řad do vodojemu. Část stávajícího výtlačku od armaturní šachty k tlakové stanici bude vyřazena z provozu. Výtlaček bude z materiálu PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm, celková délka nového výtlačku bude 779,75 m. V oploceném prostoru stávající čerpací šachty bude vybudována šachta nová, osazená 2 ponornými čerpadly. Novou čerpací šachtu budou tvořit prefabrikované skruže DN 2000

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

mm, přičemž spodní tvoří šachtová skruž se dnem. Strop bude tvořit zákrytová deska se dvěma vstupními otvory, které jsou opatřené poklopy z ocelového plechu.

Výtlačný řad do vodojemu Pavlovsko začíná napojením na výtlač z čerpací šachty (vně šachty) a pokračuje východním směrem, podchází koryto místní vodoteče. Ve dně koryta bude osazen podzemní hydrant (kalník). Trasa výtlačku vede dále podél komunikací a přes pozemky.

Součástí stavby je elektroinstalace – chránička PE WAVIN TS průměr 110 mm pro silové a ovládací kabely, délka 780 m.

Orientační určení polohy vodního díla (výtlač) souřadnicemi :

Začátek X = 1075649, Y = 802289 (S-JTSK)

Konec X = 1075516, Y = 801678 (S-JTSK)

### SO 02 - Zásobovací vodovodní řad

Stávající rozvodná vodovodní síť končí v místní komunikaci na východním okraji intravilánu. Na tomto místě se bude napojovat nový zásobovací řad. Ve staničení 149,0 m bude vysazena odbočka, na kterou bude z levé strany přepojeno stávající vodovodní potrubí o průměru 2“. Odtud bude nový řad pokračovat příjezdovou cestou k vodojemu. Celková délka nového řadu bude 408,10 m, materiál PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm.

Orientační určení polohy vodního díla (zásobovací řad) souřadnicemi :

Začátek X = 1075767, Y = 801978 (S-JTSK)

Konec X = 1075516, Y = 801678 (S-JTSK)

### SO 03 - Bezpečnostní přepad z vodojemu a vypouštění

Součástí stavby vodojemu je potrubí bezpečnostního přepadu (odtok přebytečné vody z vodojemu při poruše ovládnutí čerpadla ve vrtu) a vypouštění (údržba vodojemu). Dále bude na potrubí vypouštění připojena drenáž, která odvádí průsakové vody pod základovou spárou obou nádrží vodojemu. Vypouštěcí potrubí je napojeno přes šoupě do potrubí přepadu. Bezpečnostní přepad je zaústěn do poslední kanalizační šachty stávající kanalizace obce. Šachty DŠ 1 až DŠ 6 jsou propojeny potrubím PVC DN 300mm v délce 147,00 m, revizní šachty v tomto úseku jsou betonové, prefabrikované DN 1000 mm. V úseku mezi šachtami DŠ 6 až DŠ 13 je potrubí z materiálu PVC DN 150mm v délce 255,80 m, revizní šachty v tomto úseku jsou plastové DN 600 mm.

### SO 04 - Vodojem 2 x 25 m3 + oplocení

Stavba nového vodojemu nahradí stávající tlakovou stanici, která v současné době zajišťuje potřebný tlak ve vodovodní síti. Tlaková stanice nemá akumulární nádrž na vyrovnání odběrových špiček a při výpadku el. energie je mimo provoz. Nový vodojem tyto problémy vyřeší. Krytí odběrových špiček zajistí akumulace ve vodojemu, který bude doplňován v noční a dopolední době.

Vodojem na navržen jako dvoukomorová nádrž s přisazenou armaturní komorou. Každou nádrž tvoří 3 betonové roury o průměru 2,50 m a délce 2 m, uložené do betonového čela. V horní části jsou osazeny 2 kónické vlezky, ukončené těžkými poklopy DN 600 mm. Nádrže a armaturní komora budou uloženy do betonového lože.

Armaturní komora je dělena na podzemní a nadzemní část. Podzemní část je železobetonová a budou zde umístěny ovládací armatury vč. UV lampy a vodoměru. Nadzemní část bude realizována z betonových tvárnic, strop budou tvořit vylehčené stropní panely. V nadzemní části budou umístěny rozvody el. energie, dávkovací čerpadlo chlóru a potrubí pro odběr vzorků.

Vodojem bude oplocen drátěným pletivem do ocelových sloupků a vzpěr, ukotvených do betonových základů. Výška oplocení bude 1,6 m. Součástí oplocení jsou vrátka šířky 1,0 m a ocelová vrata šířky 3,0 m.

Orientační určení polohy vodního díla (vodojem) souřadnicemi :

X = 1075516, Y = 801681 (S-JTSK)

### SO 05 - Příjezdová komunikace k VDJ + vjezd

Příjezdová komunikace začíná napojením na stávající asfaltovou komunikaci, která končí na okraji intravilánu obce a pokračuje jako nezpevněná polní cesta podél zemědělských pozemků. Konstrukci komunikace tvoří 2 vrstvy. Spodní konstrukční vrstva ze štěrkodrti tl. 250 mm a horní vrstva ze

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

živičného recyklátu tl. 90 mm. Komunikace bude odvodněna v zalesněné části tzv. svodnicemi (ocelové žlaby 110 x 110 mm), uloženými šikmo na osu komunikace a na hranici intravilánu a na okraji obytné budou osazeny 2 horské vpusti.

Celková délka komunikace je 410,50 + 9,40 (vjezd) = 419,90 m, šířka 3,50 m, celková plocha 1469,65 m<sup>2</sup>.

Nová komunikace bude sloužit zároveň k uložení výtláčného řadu, zásobovacího řadu, bezpečnostního přepadu, silových a ovládacích kabelů. Silové a ovládací kabely budou uloženy v chrániče o průměru 110 mm v délce 780,00 m.

### **PS 01 - Elektroinstalace**

Projektová dokumentace řeší stavební a technologickou elektroinstalaci vč. řízení

#### **Rozvaděč RM1**

Bude umístěn v prostoru u čerpací jímky v prefabrikovaném objektu. Na rozvaděč se použije oceloplechová skříň o rozměrech 2000x600x400 mm. Z RM1 se napojí veškerá stavební a technologická instalace u čerpací jímky a zároveň se odtud napojí i rozvaděč nového vodojemu Pavlovsko RM2.

#### **Rozvaděč RM2**

Bude umístěn v prostoru nové armaturní komory vodojemu Pavlovsko. Na rozvaděč se použije oceloplechová nástěnná rozvodnice o rozměrech 600x600x250 mm. Z RM2 se napojí veškerá stavební a technologická instalace vodojemu.

#### **Kabelový rozvod**

Elektroinstalace bude provedena celoplastovými kabely s Cu nebo Al jádry typu CYKY, CMSM a AYKY.

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení vypracoval v 4/2021 Miloslav Brada, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické (ČKAIT 0201203).

#### Účastníci řízení, na které se vztahuje výrok rozhodnutí:

Obec Dobřív, IČO 00258679, se sídlem Dobřív 305, 338 44 Dobřív,  
zastoupená na základě plné moci ze dne 28.6.2021 Miloslavem Bradou, naroz. 3.12.1953, bytem  
U Českého dvora 41/3, 317 00 Plzeň

#### **povolení se vydává ve smyslu ust. § 15 odst. 3 zákona o vodách a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona za dodržení těchto podmínek a povinností:**

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, za dodržení platných bezpečnostních předpisů, předpisů na ochranu zdraví pracujících a jiných zařízení nacházejících se v blízkosti budované stavby a dle příslušných technickým norem
2. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytýčení všech podzemních zařízení a vedení a při realizaci staveb bude respektovat pokyny dané jejich správci. Při souběžích a křížení sítí je nutno dodržet prostorová uspořádání dle technických norem.
3. Platnost povolení je stanovena na 2 roky po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2023.
4. Veškeré pozemky a stavby dotčené uvedenou stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.
5. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci budou projednány s vodoprávním úřadem.

---

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

6. Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí o vydání souhlasu k užívání stavby v souladu s ust. § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ke kolaudaci stavebník předloží:

- 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 tlakové zkoušce vodovodního řadu
- protokol o dezinfekci a proplachu potrubí vodovodního řadu
- rozbor vody v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 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 skutečného provedení stavby
- doklad o využití, příp. zneškodnění odpadů vzniklých na stavbě
- revize elektro

### **O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Rokycany, odbor životní prostředí obdržel dne 3.11.2021 žádost Obce Dobřív, IČO 00258679, se sídlem Dobřív 305, 338 44 Dobřív, zastoupené na základě plné moci ze dne 28.6.2021 Miloslavem Bradou, naroz. 3.12.1953, bytem U Českého dvora 41/3, 317 00 Plzeň, o povolení stavby vodního díla – „Obec Pavlovsko (okres Rokycany) - zásobování vodou a vodojem“ v k.ú. Pavlovsko, Dobřív a Hůrky u Rokycan.

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení vypracoval v 4/2021 Miloslav Brada, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické (ČKAIT 0201203).

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, vydal pro uvedenou stavbu rozhodnutí o umístění stavby pod č.j. MeRo/8740/OST/14 Vág ze dne 1.6.2018. Toto povolení bylo prodlouženo dne 11.6.2020 pod č.j. MeRo/4274/OST/20 Vág, které nabylo právní moci dne 1.7.2020. Platnost byla prodloužena do 1.7.2023.

Vzhledem k tomu, že shromážděné doklady poskytovaly dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a poměry staveniště jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy z dřívější činnosti, upustil vodoprávní úřad v souladu s ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Na základě podané žádosti oznámil odbor ŽP MěÚ Rokycany pod č.j. MeRo/5765-1/OŽP/21 ze dne 10.1.2022 zahájení společného řízení v uvedené věci známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil termín k uplatnění připomínek ke stavbě.

#### **Projektová dokumentace řeší :**

##### **SO 01 - Výtlačný vodovodní řad + čerpací šachta**

Výtlačný řad zajišťuje dodávku pitné vody do vodojemu z vrtané studny. Sestává ze stávající části vodovodního řadu z vrtané studny do stávající tlakové stanice, část bude využita i pro výtlač do vodojemu. Část stávajícího výtlačku od armaturní šachty k tlakové stanici bude vyřazena z provozu. Výtlač bude z materiálu PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm, celková délka nového výtlačku bude 779,75 m. V oploceném prostoru stávající čerpací šachty bude vybudována šachta nová, osazená 2 ponornými čerpadly. Novou čerpací šachtu budou tvořit prefabrikované skruže DN 2000 mm, přičemž spodní tvoří šachtová skruž se dnem. Strop bude tvořit zákrytová deska se dvěma vstupními otvory, které jsou opatřené poklopy z ocelového plechu.

---

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

Výtlačný řad do vodojemu Pavlovsko začíná napojením na výtlak z čerpací šachty (vně šachty) a pokračuje východním směrem, podchází koryto místní vodoteče. Ve dně koryta bude osazen podzemní hydrant (kalník). Trasa výtlaku vede dále podél komunikací a přes pozemky.

Součástí stavby je elektroinstalace – chránička PE WAVIN TS průměr 110 mm pro silové a ovládací kabely, délka 780 m.

#### **SO 02 - Zásobovací vodovodní řad**

Stávající rozvodná vodovodní síť končí v místní komunikaci na východním okraji intravilánu. Na tomto místě se bude napojovat nový zásobovací řad. Ve staničení 149,0 m bude vysazena odbočka, na kterou bude z levé strany přepojeno stávající vodovodní potrubí o průměru 2“. Odtud bude nový řad pokračovat příjezdovou cestou k vodojemu. Celková délka nového řadu bude 408,10 m, materiál PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm.

#### **SO 03 - Bezpečnostní přepad z vodojemu a vypouštění**

Součástí stavby vodojemu je potrubí bezpečnostního přepadu (odtok přebytečné vody z vodojemu při poruše ovládnutí čerpadla ve vrtu) a vypouštění (údržba vodojemu). Dále bude na potrubí vypouštění připojena drenáž, která odvádí průsakové vody pod základovou spárou obou nádrží vodojemu. Vypouštěcí potrubí je napojeno přes šoupě do potrubí přepadu. Bezpečnostní přepad je zaústěn do poslední kanalizační šachty stávající kanalizace obce. Šachty DŠ 1 až DŠ 6 jsou propojeny potrubím PVC DN 300mm v délce 147,00 m, revizní šachty v tomto úseku jsou betonové, prefabrikované DN 1000 mm. V úseku mezi šachtami DŠ 6 až DŠ 13 je potrubí z materiálu PVC DN 150mm v délce 255,80 m, revizní šachty v tomto úseku jsou plastové DN 600 mm.

#### **SO 04 - Vodojem 2 x 25 m<sup>3</sup> + oplocení**

Stavba nového vodojemu nahradí stávající tlakovou stanici, která v současné době zajišťuje potřebný tlak ve vodovodní síti. Tlaková stanice nemá akumulární nádrž na vyrovnání odběrových špiček a při výpadku el. energie je mimo provoz. Nový vodojem tyto problémy vyřeší. Krytí odběrových špiček zajistí akumulace ve vodojemu, který bude doplňován v noční a dopolední době.

Vodojem na navržen jako dvoukomorová nádrž s přisazenou armaturní komorou. Každou nádrž tvoří 3 betonové roury o průměru 2,50 m a délce 2 m, uložené do betonového čela. V horní části jsou osazeny 2 kónické vlezky, ukončené těžkými poklopy DN 600 mm. Nádrže a armaturní komora budou uloženy do betonového lože.

Armaturní komora je dělena na podzemní a nadzemní část. Podzemní část je železobetonová a budou zde umístěny ovládací armatury vč. UV lampy a vodoměru. Nadzemní část bude realizována z betonových tvárnic, strop budou tvořit vylehčené stropní panely. V nadzemní části budou umístěny rozvody el. energie, dávkovací čerpadlo chlóru a potrubí pro odběr vzorků.

Vodojem bude oplocen drátěným pletivem do ocelových sloupků a vzpěr, ukotvených do betonových základů. Výška oplocení bude 1,6 m. Součástí oplocení jsou vrátka šířky 1,0 m a ocelová vrata šířky 3,0 m.

#### **SO 05 - Příjezdová komunikace k VDJ + vjezd**

Příjezdová komunikace začíná napojením na stávající asfaltovou komunikaci, která končí na okraji intravilánu obce a pokračuje jako neuzpevněná polní cesta podél zemědělských pozemků. Konstrukci komunikace tvoří 2 vrstvy. Spodní konstrukční vrstva ze štěrku tl. 250 mm a horní vrstva ze živického recyklátu tl. 90 mm. Komunikace bude odvodněna v zalesněné části tzv. svodnicemi (ocelové žlaby 110 x 110 mm), uloženými šikmo na osu komunikace a na hranici intravilánu a na okraji obytné budou osazeny 2 horské vpusti.

Celková délka komunikace je 410,50 + 9,40 (vjezd) = 419,90 m, šířka 3,50 m, celková plocha 1469,65 m<sup>2</sup>.

Nová komunikace bude sloužit zároveň k uložení výtlačného řadu, zásobovacího řadu, bezpečnostního přepadu, silových a ovládacích kabelů. Silové a ovládací kabely budou uloženy v chráničce o průměru 110 mm v délce 780,00 m.

---

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

**PS 01 - Elektroinstalace**

Projektová dokumentace řeší stavební a technologickou elektroinstalaci vč. řízení.

**Rozvaděč RM1**

Bude umístěn v prostoru u čerpací jímky v prefabrikovaném objektu. Na rozvaděč se použije oceloplechová skříň o rozměrech 2000x600x400 mm. Z RM1 se napojí veškerá stavební a technologická instalace u čerpací jímky a zároveň se odtud napojí i rozvaděč nového vodojemu Pavlovsko RM2.

**Rozvaděč RM2**

Bude umístěn v prostoru nové armaturní komory vodojemu Pavlovsko. Na rozvaděč se použije oceloplechová nástěnná rozvodnice o rozměrech 600x600x250 mm. Z RM2 se napojí veškerá stavební a technologická instalace vodojemu.

**Kabelový rozvod**

Elektroinstalace bude provedena celoplastovými kabely s Cu nebo Al jádry typu CYKY, CMSM a AYKY.

**K žádosti byly předloženy následující doklady:**

- projektová dokumentace stavby vypracovaná v 4/2021 Miloslavem Bradou, autorizovaným technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické (ČKAIT 0201203).
- územní rozhodnutí o umístění stavby Městského úřadu Rokycany, odboru stavebního č.j. MeRo/8740/OST/14 Vág ze dne 1.6.2018
- prodloužení územního rozhodnutí Městského úřadu Rokycany, odboru stavebního č.j. MeRo/4274/OST/20 Vág ze dne 11.6.2020
- Obec Dobřív – souhlas sw stavbou ze dne 15.9.2021
- stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení (Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka) č.j. PVL-72489/2021/340/BI, PVL-15909/2021/SP ze dne 15.10.2021
- Policie ČR – souhlas se stavbou č.j. KRPP-112493/ČJ-2021-030806 ze dne 8.10.2021
- vyjádření MěÚ Rokycany, odboru dopravy č.j. MeRo/22712/OD/21 EHr ze dne 6.9.2021
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje č.j. KHSPL 22925//21/2021 ze dne 21.9.2021
- stanoviska a vyjádření správců technické infrastruktury
- plná moc k zastupování stavebníka pro Miloslava Bradu ze dne 18. 2. 2016

Po přezkoumání žádosti z hlediska zákona o vodách a širších vodohospodářských zájmů bylo zjištěno, že povolení ke zřízení vodního díla neporušuje obecné ani jiné oprávněné zájmy. K zahájenému řízení nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

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

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.

Otisk úředního razítka

**Ing. Ladislav Janík**  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

**Účastníci řízení:**

Účastníci (dodejky):

**Žadatel:**

Miroslav Brada, U Českého dvora č.p. 41/3, Hradiště, 326 00 Plzeň 26 (zástupce žadatele)

**Obce, na jejichž katastru je záměr uskutečněn:**

Obec Dobřív, IDDS: 8jpay42

Obec Hůrky, IDDS: pirbrf3

**Vlastníci pozemků zasažených stavbou:**

Šimicová Jana, DiS., Česká Bříza 212, 330 11 Česká Bříza

Hájek Jaroslav, Ve Smečkách 586/8, 110 00 Praha 1

Ing. Milan Hájek, Smetanova 915, 334 01 Přeštice

Zikmund Miloš, Skořická 63, 338 43 Mirošov

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

**Ostatní účastníci - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (doručeno veřejnou vyhláškou):**

Lesy České republiky, s.p., Miloš Zikmund, Jaroslav Hájek, Ing. Milan Hájek, Jana Šimicová, DiS., Město Rokycany, Státní pozemkový úřad, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Obec Dobřív, Obec Hůrky, Petr Rozum, Božena Tomášková, Petr Tomášek, Miloslav Košťálek, Ing. Pavel Tengler, Jiří Holub, Martin Šanda, Andrea Šandová, Janka Brežňanová, Zbyněk Huml, Marek Příbyl, JUDr. Věroslava Kunešová, Jana Šimicová, DiS., Jiří Krafta, Jana Bučková, Pavel Vildman, MUDr. Josef Žán, Stanislav Ryneš, Ludmila Rynešová

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Rokycany, odbor školství a kultury, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Rokycany, IDDS: samai8a

Městský úřad Rokycany, odbor dopravy, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručeno jednotlivě):

Městský úřad Rokycany

Obecní úřad Hůrky

Obecní úřad Dobřív

---

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



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

Datum zveřejnění na úřední desce:

Vyvěšeno dne:

.....

Datum sejmutí z úřední desky:

Sejmuto dne:

.....

V elektronické podobě umožňující  
dálkový přístup zveřejněno od:

Vyvěšeno dne:

.....

V elektronické podobě umožňující  
dálkový přístup zveřejněno do:

Sejmuto dne:

.....

Razítka, podpisy orgánů a podpisy oprávněných osob, které potvrzují vyvěšení a sejmutí oznámení.