



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZÁBŘEH

ODBOR SPRÁVNÍ, ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh

ČÍSLO JEDN.: MUZB/28977/2024/OZP

SPIS. ZN.: ZP 23171/2024/Pos

Dle rozdělovníku:

VYŘIZUJE: Ing. Jana Pospíšilová

TELEFON: 583 468 252

E-MAIL: posta@muzabreh.cz

DATUM: 31.05.2024

## SOUHLAS

### S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Vodoprávní úřad Městského úřadu v Zábřeze, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále také jen „vodní zákon“), ve spojení s § 330 odst. 1 a zároveň § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 29.04.2024 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IČ: 01312774,  
Husinecká 11a, 130 00 Praha**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle dle § 104 stavebního zákona a v souladu s § 15a odst. 6 vodního zákona

### vydává souhlas

s provedením ohlášeného stavebního záměru:

#### „Realizace PSZ v k.ú. Rohle – I. etapa“

umístěného na pozemcích p.č. 1941, 1934, 2390, 2384, 1939, 1913, 1940, 1933, 1932, 1877, 1919, 1917, 1911, 1916, 1886, 1798, 1452/2, 1690, 1692, 1691, 1693, 1537, 1536, 1538, 1539, 1540, 1541, 1543, 1558, 1562, 1557, 1567, 1568, 1545, 1546, 1542 v k.ú. Rohle.

Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV\_0300) a v území vodního útvaru podzemních vod Krystalinikum jižní části Východních Sudet (ID ÚPZV: 64321), ČHP 4-10-02-0580-0-00.

Účel stavby:

Účelem stavby je navrácení upravených toků do původního, popřípadě přirozeného stavu, zároveň se stavba stane významným krajinným prvkem z pohledu zadržení vody v krajině a zvýšení biodiverzity rostlinných a živočišných druhů v území.

Stavba je členěna na 4 objekty:

**SO 01 LBK2 a mokřady M1 a M2****SO 02 ROHELNICE A IP3****SO 03 ROHELKA A IP1****SO 04 LB ROHELKA A TŮŇ T1**

Výše uvedený stavební záměr bude proveden dle předložené dokumentace, kterou vypracovala v XI/2022 Ing. Lenka Sedláková, AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno a kterou potvrdil Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181.

**SO 01 LBK2 a mokřady M1 a M2**

Lokální biokoridor LBK2 v sobě zahrnuje nivu toku Rohelnice v délce 1,0 km s jejími stávajícími porosty a loukami. V návrhu je řešena probírka stávajícího porostu od suchých stromů a se souhlasem vlastníka pozemku bude navrženo doplnění porostů, tak aby biokoridor tvořil spojitou kostru. V rámci biokoridoru budou vytvořeny dva mokřady M1 a M2. Mokřady vzniknou v místě bývalých nádrží, odtěžením zeminy na úroveň dna toku. Břehy mokřadů budou proměnlivé se sklony mezi 1:10 až 1:3. Dno i břehy budou nerovné, budou se střídat prohlubně s mělčinami a voda bude dosahovat hloubky od 0 do 0,4 m. Voda se bude do mokřadu přirozeně rozlévat, tak jak bude protékat tokem.

Parametry mokřadů:

Mokřad M1:	kóta hladiny	322,91 m n.m.
	plocha hladiny	342 m <sup>2</sup>
	hloubka	0,0 – 0,4 m
	sklony břehů	1:10-1:3
Mokřad M2:	kóta hladiny	321,34 m n.m.
	plocha hladiny	606 m <sup>2</sup>
	hloubka	0,0 – 0,4 m
	sklony břehů	1:10-1:3

**SO 02 ROHELNICE a IP3**

Úprava toku Rohelnice proběhne v délce 1,7 km a bude spočívat v odtěžení nánosů splavenin, a to do hloubky v rozmezí 0,1 – 0,5 m. Koryto bude upraveno do podoby jednoduchého lichoběžníku, se sklony svahů 1:1,5. Vzhledem k tomu, že dno koryta bylo v minulosti opevněno kamennou rovnatinou, bude odtěžení sedimentů probíhat pouze na niveletu původního opevnění. Úprava bude probíhat s ohledem na zanesení a nezřetelnost původní úpravy s největší opatrností, tak aby původní opevnění a kamenné stupně nebyly poškozeny. Okolí toku bude osázeno soliterními dřevinami dle výkresu C.4.2 Podrobná situace SO 02. Na podmáčených pozemcích, které jsou v současné době vedeny pod druhem TTP, bude stávající tůň rozšířena a upravena a bude označena jako tůň T2 o ploše vody 113 m<sup>2</sup>. Tůň bude mít proměnlivou hloubku vody, nerovné dno i břehy. Břehy budou o proměnlivém sklonu mezi 1:5 a 1:3. Tůň bude napájena podzemní vodou z nefunkčního melioračního potrubí, stejně jako je tomu nyní. Okolí tůň bude osázeno soliterními dřevinami ve vzdálenosti 4,0 m od hranice pozemku.

**SO 03 ROHELKA a IP1**

Úprava toku Rohelka proběhne v délce 0,4150 km (počítáno v ose nového kryta) a bude spočívat v odtěžení nánosů splavenin, a to do hloubky v průměru 0,4 m. Koryto bude upraveno do profilu jednoduchého lichoběžníku, se šířkou dna 0,3 m a sklony břehů 1:1,5. Vzhledem k tomu, že dno

koryta nebude nijak opevněno, je předpoklad, že voda svým působením vymele ve dně profilu mělkou miskou. Tam kde to bude možné vzhledem ke sklonitosti dna a šířce pozemku toku, bude niveleta toku rozvlněna do meandrů, tak aby bylo dosaženo prodloužení trasy toku a jeho nepřirozenějšímu vzhledu. Prodloužením trasy toku bude dosaženo zpomalení proudění vody v toku a jejímu přirozenému zadržování v krajině. Úprava bude ukončena na soutoku Rohelky s bezejmenným vodním tokem IDVT 10206020 rozšířením stávající vodní tůň T4 do pozemku p.č. 1538 k.ú. Rohle. Tůň bude prohloubena tak, aby hloubka vody v ní dosahovala 1,5 m, sklony břehů budou proměnlivé 1:3 až 1:10. V návrhu bude řešena probírka stávajícího porostu od suchých stromů. V rámci stavby bude pročištěn propustek pod silnicí III/3706 Strupšín-Rohle.

#### **SO 04 LB ROHELKA a TŮŇ T1**

Levobřežní přítok toku Rohelka je v současné době zatrubněn. Stávající betonové potrubí DN 300 bude ponecháno na místě a bude zaslepeno. Potrubí bude nahrazeno korugovaným PVC potrubím DN 300 s jednou revizní šachtou. Stávající vtokový objekt bude zbourán a vystavěn znovu. V místě zamokření před vtokovým objektem bude vytvořena rozsáhlá tůň T1 o ploše hladiny 284 m<sup>2</sup>. Hloubka vody v tůni bude proměnlivá od 0,6 do 1,5 m, dno i svahy tůně budou nerovné. Svahy tůně budou přibližně kopírovat svahy strže, kterou potok výše protéká. Část zeminy z výkopu bude využita k vytvoření nízkého valu v čele tůně. Ve středu valu bude provedeno snížení, které bude opevněno lomovým kamenem. Snížení bude sloužit jako nouzový přeliv v případě bleskové povodně.

#### **Parametry tůně**

Tůň T1:	kóta hladiny	366,81 m n.m.
	plocha hladiny	284 m <sup>2</sup>
	hloubka vody	0,6 – 1,5 m
	objem vody	299 m <sup>3</sup>
	kóta nouzového přelivu:	366,91 m n.m.
	šířka nouzového přelivu:	2,0 m

K ohlášení stavebního záměru bylo doloženo:

- Projektová dokumentace 3 paré, kterou vypracovala v XI/2022 Ing. Lenka Sedláková, AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČ: 41601483, Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno a kterou potvrdil Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181.
- MěÚ Zábřeh, odbor rozvoje a územního plánování – závazné stanovisko č.j.: MUZB/49696/2022/ORUP ze dne 06.10.2022
- MěÚ Zábřeh, odbor správní, oddělení životního prostředí – závazné stanovisko č.j.: MUZB/14860/2024/OZP ze dne 18.03.2024
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Šumperk – rozhodnutí č.j.: SPU 279272/2016 ze dne 29.06.2016 o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Rohle
- Obec Rohle – rozhodnutí o povolení kácení č.j.: ROHL-04-2022 ze dne 11.10.2022
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková – závazné stanovisko č.j.: SpMO 22659-444/2022-1322 ze dne 07.07.2022
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko zn: PM-44992/2022/5203/Mi ze dne 15.11.2022
- LESY ČR, s.p. – vyjádření č.j.: LCR941/010360/2022 ze dne 22.11.2022
- Český rybářský svaz, z.s. – vyjádření ze dne 30.05.2024
- Archeologický ústav AV ČR, Brno – vyjádření č.j.: ARUB/5254/2022 ze dne 30.06.2022

- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. – stanovisko zn: SSOK-ŠU 27774/2022 7.12.8/S5 ze dne 03.11.2022
- ČEZ Distribuce, a.s. - zn: 0101766244 ze dne 23.06.2022
- ČEZ Distribuce, a.s. - zn: 0102075669 ze dne 31.01.2024
- T-Mobile Czech Republic a.s., - vyjádření E06026/24 ze dne 31.1.2024
- ČEZ ICT Services, a. s. – zn: 0700570998 ze dne 23.06.2022
- Telco Pro Services, a. s. – sdělení 02014333848 ze dne 23.06.2022
- ŠPVS, a.s. – vyjádření zn: 007/02/2024 ze dne 07.02.2024
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j.: 699403/22 ze dne 29.06.2022
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j.: 808380/22 ze dne 19.10.2022
- GasNet Služby, s.r.o. – stanovisko zn: 5002645311 z 29.06.2022
- GasNet Služby, s.r.o. – stanovisko zn: 5002645313 z 29.06.2022
- NET4GAS s.r.o. – vyjádření zn: 7498/22/OVP/N ze dne 29.06.2022
- NET4GAS s.r.o. – vyjádření zn: 7502/22/OVP/N ze dne 29.06.2022
- ČEPS, a.s. – sdělení zn: 06098/2022/CEPS ze dne 29.06.2022
- ČEPRO, a. s. – sdělení c. j.: 5041/24 ze dne 31.01.2024
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření zn: 240131-0828643647 ze dne 31.01.2024
- Svazek obcí Bradlo – vyjádření ze dne 23.11.2022
- ÚSOVSKO a.s. – stanovisko ze dne 20.10.2022
- Obec Rohle – zn: 105-3277-22 ze dne 07.11.2022
- Obec Rohle – udělení předběžného souhlasu s uložením sedimentu ze dne 21.11.2022
- AGROPROJEKT PSO s.r.o. – záznamy z jednání 31.05.2022, 23.08.2022, 08.09.2022, 01.11.2022
- Souhlas se vstupem na stavbu – MOHELNICE AGRO s.r.o., Antonín Kutálek, Táňa Kutálková, Ing. Pavel Kutálek, Obec Rohle,
- Odhad náhrad škody za úpravu příjezdové komunikace - Jan Kutálek
- Smlouva o právu provést stavbu mezi ČR – Státním pozemkovým úřadem pro Olomoucký kraj, Obcí Rohle a Povodím Moravy, s.p. z 31.08.2023 + situační náčrtek s vyznačeným souhlasem se stavbou – Povodí Moravy, s.p.

Podmínky pro provedení stavebního záměru podle § 106 odst. 2 a § 115 stavebního zákona:

1. Při realizaci akce budou dodrženy povinnosti a odpovědnost osob tak, jak je uvedeno v §§ 152 až 160 stavebního zákona.
2. Při úpravách vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla.
3. Při provádění úprav vodního díla budou dodržena ustanovení příslušných českých technických norem.
4. Veškeré škody způsobené realizací úprav, budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku. Spory o náhradu škody se řeší soudní cestou.
5. Práce budou provedeny podle vypracované dokumentace, jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

6. Mechanizační prostředky užívané při úpravách musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům či úkapům ropných látek.
7. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány závadné látky dle § 39 vodního zákona a lehce odplavitelný materiál.
8. **Případné vstupy na soukromé pozemky či pronajaté pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky.**
9. Započetí prací bude oznámeno s předstihem 7 dní vodoprávnímu úřadu.
10. Budou respektovány a splněny podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků dané k projektové dokumentaci, pokud o nich v tomto řízení nebylo rozhodnuto jinak
  - MěÚ Zábřeh, odbor rozvoje a územního plánování – závazné stanovisko č.j.: MUZB/49696/2022/ORUP ze dne 06.10.2022
    - Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace.
  - MěÚ Zábřeh, odbor správní, oddělení životního prostředí – závazné stanovisko č.j.: MUZB/14860/2024/OZP ze dne 18.03.2024
    - Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce (§ 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody).
    - Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (§ 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody).
    - Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody).
    - Pokud bude během stavebních prací zjištěn úhyn ryb či jiných vodních živočichů, je třeba okamžitě práce zastavit a povolat příslušné orgány a organizace ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Česká inspekce životního prostředí).
    - S podmínkami tohoto rozhodnutí musí být prokazatelně seznámeni odpovědní pracovníci, kteří výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při kontrole).
    - Do koryta a břehů vodního toku lze zasahovat jen v nezbytně nutném rozsahu popsáném v dokumentaci stavby.
    - Veškeré práce je nutné provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat, pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009.
    - Zásahy na dřevinách budou provedeny jen v nezbytně nutné míře. Kácení musí být povoleno věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody, ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody.
    - Při realizaci stavby budou v maximální možné míře šetřeny dřeviny.
    - Pohyb mechanizace bude probíhat v dostatečné vzdálenosti od dřevin. Dřeviny v bezprostřední blízkosti staveniště budou důsledně ochráněny před poškozováním stavební technikou podle platné normy ČSN 83 9061.
    - K práci budou použity pouze mechanismy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu a tyto budou průběžně kontrolovány. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot a

maziv, poškození hadic a netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.

- Český rybářský svaz, z.s. - vyjádření ze dne 30.05.2024
- Před realizací záměru bude zkonzultována potřeba záchranného odlovu ryb se zástupci MO ČRS Mohelnice (hospodář Pavel Klimek, tel: 736 426 715).
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko zn: PM-44992/2022/5203/Mi ze dne 15.11.2022
- Těžení nánosů v upraveném korytě vodního toku (SO 02) bude provedeno maximálně na původní dno úpravy. V úseku se nachází 6 kamenných stupňů výšky 0,5 – 0,7m a 3 dřevěné prahy. Tyto objekty nejsou v současné době zřetelné pod nánosy, které mají být odtěženy. Požadujeme provádění prací s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození těchto objektů. Před zahájením prací bude na místě stanoven postup provádění tak, aby bylo minimalizováno poškození objektů. Projektová dokumentace původní úpravy je k dispozici k nahlédnutí na provozu Šumperk.
- Dosadby nových dřevin budou provedeny tak, aby vždy byl umožněn správci toku přístup k vodnímu toku alespoň z jednoho břehu.
- Případná dřevní hmota vzniklá kácením na pozemcích povodí Moravy, s.p. bude předána správci toku k dalšímu využití.
- Realizací akce nesmí být omezena povinnost správce toku při jeho údržbě či opravě, musí být zachováno manipulační pásmo 6m od břehové hrany vodního toku.
- Opravované propustky budou navrženy na převedení návrhového průtoku v souladu s ČSN 736201,
- Okolní terén v blízkosti vodního toku bude po dokončení stavby upraven do původního stavu, v místech poškození případně zničení travního drnu budou pozemky ohumusovány a osety travním semenem.,
- Správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p. provoz Šumperk, (Temenická 52, 787 01 Šumperk, Ing. Věra Burdová; tel. 724 720 455, e-mail [burdova@pmo.cz](mailto:burdova@pmo.cz)) bude v dostatečném časovém předstihu minimálně týden předem oznámeno zahájení prací.
- Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. \závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.
- Správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci stavby bude předána dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geometrického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. A polohopisnou síť JSTK).
- Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související s stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému mu právo hospodaření Povodí Moravy s.p.). Veškeré objekty zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečit jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

*Upozorňujeme:*

- V části lokality se nachází plošné odvodnění
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě
- LESY ČR, s.p. – vyjádření č.j.: LCR941/010360/2022 ze dne 22.11.2022

- V maximální míře budou respektována doporučení uvedená v tomto stanovisku.
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. – stanovisko zn: SSOK-ŠU 27774/2022 7.12.8/S5 ze dne 03.11.2022
- V případě, že při přepravě zeminy či stavebního materiálu bude docházet ke znečišťování silnic III/31545 a III/3706 (i u SO 03 ROHELKA a IP1), bude toto znečištění průběžně odstraňováno.
- Pro případné stání vozidel k čištění koryta Rohelky na silnici III/3706 nesmí dojít k poškození zrekonstruované komunikace, bude povoleno zvláštní užívání silnice dle §25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (vydává MěÚ Zábřeh, oddělení dopravy) a se zhotovitelem bude sepsána nájemní smlouva na pronájem pozemku pro zvláštní užívání.
- Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu, vydaném správním cestmistrem střediska Víkřovice (bc. Mandák, tel: 583 301 474, 731 604 925) – žádá dodavatel stavby.
- Po ukončení prací bude pozemek uveden do původního stavu, bude provedeno protokolární předání včetně výpočtu jednorázové náhrady (nájemné po dobu prací v souladu se směrnicí SSOK č. SM 46-2014).
- ÚSOVSKO a.s. – stanovisko ze dne 20.10.2022
- Křížení a souběh vodovodu s kanalizačním potrubím musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- V případě křížení PVC potrubí DN 300 (objekt SO-04) s vodovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. svislou vzdálenost 0,10 m a v souběhu min. vodorovnou vzdálenost 0,6m.
- V případě čištění vodního toku Rohelka (objekt SO-03) požadujeme zachovat minimální krytí na vodovodním řadu 1,2 m.
- Trasu vodovodu nelze přesně vytýčit, k dispozici je pouze situační snímek s předpokládanou trasou vodovodu (viz. Příloha č1). Přesné směrové a výškové umístění vodovodu bude nutno ověřit zhotovením ručně kopaných sond.
- V místě předpokládaného křížení s novým potrubím PVC DN 300 budou výkopové práce prováděny ručně.
- Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím vodovodu (přeložka, odpojení, úprava apod.). Případný zásah na vodovodu musí být řešen samostatným stanoviskem a musí být odsouhlasena projektová dokumentace přeložky vodovodu!
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes vodovod uložením betonových panelů v místě přejezdu vodovodu.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení vodovodu v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s vodovodem byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od vodovodu, který zajistí nepoškození vodovodu během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytý vodovod bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jeho poškození, případně proti mrazu.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodovodu (vč. drobných vrypů do PE potrubí, výstražné fólie, atd.) majiteli a provozovateli.

- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu. Kontrolu provede pracovník společnosti ÚSOVSKO a.s. (Ing. Pavel Ondráček, 602 548 187, [ondracek@usovsko.cz](mailto:ondracek@usovsko.cz)). Kontrolu je třeba objednat min. 2 dny předem.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být vodovod zasypán. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele a vlastníka vodovodu, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození vodovodu během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s vodovodem.
- Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, s výše uvedenou stavbou Souhlasíme.
- ÚSOVSKO a.s. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

**Poučení:**

Vodoprávní úřad ověří předloženou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé zašle stavebníkovi. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Doba platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného záměru započato ve lhůtě platnosti.

Správní poplatek podle položky č. 17 zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v platném znění, se nevyměřuje.

Ing. Bc. Květoslava Hýblová  
vedoucí oddělení životního prostředí

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky):

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IDDS: z49per3  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ostatní účastníci (doručenky):

2. Obec Rohle, IDDS: amvbbry  
sídlo: Rohle č.p. 56, 789 74 Rohle
3. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
4. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn  
sídlo: Lipenská č.p. 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
5. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
6. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
7. Svazek obcí BRADLO, IDDS: 7hiqv3



- sídlo: Kamenná č.p. 2, 789 74 Rohle
8. ÚSOVSKO a. s., IDDS: n58u2xz  
sídlo: Klopina č.p. 33, 789 73 Úsov
9. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
10. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs  
sídlo: Jahnova č.p. 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

dotčené správní orgány:

11. Městský úřad Zábřeh, Stavební a vyvlastňovací úřad,  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 510/6, 789 01 Zábřeh
12. Městský úřad Zábřeh, OS, oddělení životního prostředí, orgán ochrany přírody,  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 510/6, 789 01 Zábřeh

na vědomí:

13. MUDr. Antonín Kutálek, Rohle č.p. 147, 789 74 Rohle
14. Ing. Pavel Kutálek, Rohle č.p. 33, 789 74 Rohle
15. MOHELNICE AGRO s.r.o., IDDS: u792mtx  
sídlo: Klopina č.p. 33, 789 73 Úsov