

Řízení v ISSŘ: MUVM/041251/2025/03
Číslo jednací: MUVM/044569/2025
Vyřizuje: Kateřina Tomášková
Telefon: 465 466 163
Datum: 24.06.2025

Počet listů:4 Počet příloh:0 Počet listů příloh:0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku
(dále jen „ZJES“)

Městský úřad Vysoké Mýto jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES na základě žádosti, kterou podal Ing. Miroslav Skryja, IČ: 67518214, Vejmluvova 401/82, 591 02 Žďár nad Sázavou 2 (dále jen „žadatel“) ze dne 04.06.2025

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Stavebník: Rybářství Litomyšl s.r.o., IČ: Sokolovská 121, 570 01 Litomyšl

Záměr: „**Rybník Rutník - rekonstrukce objektů**“ na pozemcích parc. č. 615, 1209 k. ú. Sruby v k.ú. 360/1, 360/10, 360/23 k.ú. Slatina u Vysokého Mýta (dále také „záměr“).

Dokumentaci zpracoval: Ing. Miroslav Skryja, Vejmluvova 401/82, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, k datu 02/2025. Zodp. projektant Ing. Miroslav Skryja – ČKAIT 1003260

I.

Záměr je z hlediska vlivů na uvedené dotčené složky životního prostředí přípustný

za těchto podmínek:

dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“)

se stanovují podmínky:

- záměr bude proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací
- břehový porost bude v maximální míře zachován, při pracích nedojde k poškození dřevin břehového porostu, investor v průběhu celé realizace zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření, v průběhu prací požadujeme dodržovat **ČSN 83 9061** Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

- dřeviny v blízkosti stavby budou zabezpečeny proti poškození mechanizací, či zasypání kmenů dle normy ČSN 83 9011 a SPPK A01002
- vypouštění vody proběhne v období září až říjen, opětovné napuštění v měsíci březnu následujícího roku
- v průběhu stavebních prací bude zajištěn stálý průtok v korytě bezejmenného pravostranného přítoku Slatinky
- bude minimalizován pohyb mechanizace ve VKP, stroj pracující ve vodním toku/vodní ploše bude vybaven ekologickými náplněmi
- pozemky dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu (vyrovnání povrchu terénu, odklizení všech odpadů vzniklých v průběhu realizace záměru).

dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vodní zákon):

- kóta koruny hráze bude na 263,64 m n.m.,
- navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže,
- žadatel si požádá o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci vody s termínem platnosti na dobu užívání vodního díla,
- manipulace na vodním díle budou provádět řádně zaškolené osoby odpovědné za manipulaci s vodou podle schváleného platného manipulačního řádu (vodoprávním úřadem), který bude vypracován v souladu s vydaným povolením k nakládání s povrchovými vodami,
- při napouštění nádrže, musí být v korytě vodního toku pod hrází zachován minimální zůstatkový průtok v množství minimálně Q_{330d} dle aktuálních základních hydrologických údajů potvrzených ČHMÚ pro vodní tok IDVT 10172616 v profilu hráze rybníka Rutník s výjimkou případu, kdy je přítok do nádrže nižší než tato hodnota, v tom případě bude napouštění přerušeno,
- vypouštění rybníka bude prováděno tak, aby nedocházelo k vybřežování vody z koryta vodního toku pod rybníkem a k zaplavování pozemků pod rybníkem a nedocházelo záměrně k vyplavování bahnitých sedimentů z prostoru rybníka do bezejmenného toku IDVT 10172616,
- na vodním díle má stavebník povinnost osadit vodočetnou lať nebo cejch s vyznačením normální hladiny za účelem kontroly dodržování této hladiny a má povinnost udržovat lať nebo cejch v řádném stavu,
- pro rybník Rutník budou respektovány podmínky vydané stanoviskem státního podniku Povodí Labe pod č.j. PLa/2024/034163 ze dne 20.09.2024 pro aplikaci závadných látek,
- stavební činností a následným provozováním rybníka nesmí být ohrožena jakost podzemních vod,
- ke stavbě je třeba zpracování havarijního a povodňového plánu, jejichž znění bude zasláno nejdříve k odsouhlasení na VHD Povodí Labe, státní podnik.
- vzhledem k výšce hráze a objemu VD bude předložen posudek dle ustanovení § 61, odst. 2 a 4 vodního zákona o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který zpracovává osoba odborně způsobilá,

- při vypouštění rybníka a následných opravách nesmí docházet k odplavování sedimentů do drobného vodního toku IDVT 10172616, při opětovném napouštění je třeba dodržení minimálního zůstatkového průtoku v toku pod hrází,
- při stavbě nesmí dojít k narušení úpravy koryta (v majetku státního podniku Povodí Labe pod inv. č. 9051013710) pod hrází rybníka (v opačném případě je stavebník uvede do původního stavu),
- zahájení a ukončení prací stavebník oznámí na provozní středisko Povodí Labe, státní podnik ve Vysokém Mýtě p. Truhlářové).

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) obdržel dne 04.06.2025 žádost Ing. Miroslava Skryje, Vejmluvova 401/82, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, který na základě udělené plné moci zastupuje stavebníka Rybářství Litomyšl s.r.o., 570 01 Litomyšl o vydání JES pro záměr *Rybník Rutník - rekonstrukce objektů*.

Záměr řeší rekonstrukci objektu spodní výpusti, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze na stávajícím rybníku Rutník, který se nachází na jižním okraji katastrálního území Sruby v těsné blízkosti obce Slatina.

Základní parametry realizovaných prací budou následující: délka potrubí spodní výpusti 11,0 m, výška betonového požeráku 2,2 m, délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu 27,0 m, délka úseku opravy hráze 201,0 m, šířka koruny hráze 4,5 m. Předpokládané zahájení výstavby je plánováno na rok 2025, a to v závislosti na průběhu počasí, a především na zajištění finančních prostředků. Předpokládaný termín je podzim roku 2025 po obvyklém podzimním vypuštění zdrže za účelem výlovu. Termín vypuštění bude přizpůsoben a posunut na co nejdřívejší období, aby došlo k částečnému naschnutí sedimentů v blízkosti hráze a rovněž aby došlo k maximálnímu snížení nasycení násypu hráze vodou. Předpokládaná lhůta výstavby činí maximálně 5 měsíců od zahájení výstavby, a to i s předpokládanými přestávkami. Dle projektové dokumentace provedením navrhovaných stavebních prací nedojde k žádným změnám v rozsahu stávajícího vodního díla, úroveň zásobní hladiny vody v rybníku, plochy a objemy rybníka zůstanou zachovány. V rámci záměru, dojde pouze k nápravě číselných hodnot jednotlivých kót dle přesného zaměření, přičemž úroveň zásobní hladiny zůstane fyzicky nezměněna.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Záměr byl posouzen z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tj.

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Ad I.

Příslušný orgán uděluje souhlas se zásahem do významného krajinného prvku, a to vodního toku bezejmenného pravostranného přítoku Slatinky a rybníku Rutník v rámci akce „Rybník Rutník – rekonstrukce objektů“.

Předložená akce řeší soubor staveb, konkrétně rekonstrukci základních funkčních objektů historického vodního díla, a to rekonstrukci tělesa hráze, rekonstrukci objektu spodní výpusti a rekonstrukci bezpečnostního přelivu.

Rekonstrukce spodní výpusti

Dle předložené projektové dokumentace v rámci tohoto stavebního objektu bude provedeno odstranění stávajícího vypouštěcího, zařízení, které se nachází v havarijním stavu a již neumožňuje bezproblémové vypouštění rybníka. Nová výpuť má být situována přesně v místě výpusti původní a má být řešena obdobně, pouze s využitím nových moderních materiálů.

Vypouštěcí zařízení rybníka je řešeno otevřeným betonovým požerákem s dvojitou dlužovou stěnou, který bude umístěn nad patou návodního svahu hráze. Jako vypouštěcí potrubí je navrženo potrubí z PVC DN 600 s obetonováním tloušťky 0,15 m, které je zakončeno betonovým výustním čelem rozměrů 5,0 m x 2,0 m a tloušťky 0,4 m a je vyústěno přímo do navazující vodoteče pod rybníkem. Niveleta výpustního potrubí je navržena tak, aby plynule navazovala na dno vodního toku pod rybníkem. Celková délka výpustního potrubí rybníka je navržena 11,0 m, což přibližně odpovídá současnému stavu. Vnější rozměry požeráku jsou navrženy 1,3 m x 1,4 m a tloušťka stěn 0,30 m. Požerák bude již při betonáži opatřen dvojitou drážkou z ocelových válcovaných profilů U 65 mm pro osazení dřevěných dluží tloušťky 5 cm a shora bude zakryt poklopem z ocelového žebrovaného plechu tloušťky 0,4 cm s možností uzamčení. Přístup na požerák bude zajištěn přímo z koruny hráze, neboť v návaznosti na zadní stěnu požeráku bude obnovena opěrná betonová zídka tloušťky 0,35 m. Tato zídka se nachází v havarijním stavu, pro realizaci nové spodní výpusti bude zcela odstraněna a poté obnovena přibližně v původním rozsahu. Výkopy a okopávky při realizaci nové výpusti budou provedeny tak, aby bylo zachováno původní kádíště vybudované nalevo od vtoku do požeráku. Plocha kádíště bude v prostoru budování nové spodní výpusti v délce cca 0,5 m odstraněna a poté bude vše dobetonováno do původních rozměrů. V rámci stavby bude napravo od vtoku do požeráku vybudováno kádíště nové o rozměrech 17,0 m x 10,0 m, a to se zalomením z důvodu zajištění stability. Opěrná zeď kádíště kolmá na podélnou osu hráze má být opatřena dřevěnou vynášecí lávkou délky 7,56 m a šířky 0,4 m připevněnou na ocelových válcovaných nosnících I 140 (celkem 8 kusů délky 0,7 m). Horní úroveň lávky bude umístěna 0,7 m nade dnem rybníka v prostoru loviště. Vlastní plocha kádíště má být podél delší hrany zpevněna vodostavebním betonem C 30/37, XF 3 v pruhu šířky 3,7 m s jednoduchou výztuží ze svařovaných sítí a na zbývající části hutněným krytem z drceného kameniva. Sjezd na kádíště má být proveden mírně šikmo, a to na část zpevněnou drceným kamenivem. Zvýšený prostor kádíště má být zasypán hutněným zásypem zeminami těženými v zemníku, jež bude zřízen při pravém okraji zdrže. Do zemníku budou zpětně uloženy veškeré zeminy z odkopávky v prostoru budování kádíště. Zemník bude následně urovnán s plynulým sklonem dna směrem k výpusti. Veškeré betonové objekty spodní výpusti a kádíště budou vybudovány z vodostavebního betonu C 30/37, XF 3 s výztuží z ocelových svařovaných sítí KARI AQ 80 (tloušťka drátu 8 mm, rozměr ok 100 x 100 mm), s krytím 50 mm podél všech vnějších stěn. Stávající poškozený požerák a další betonové součásti původní výpusti mají být v rámci stavby využity do podkladních vrstev nově budovaných objektů. Překopání hráze bude provedeno pouze v nejnutnějším rozsahu se sklonem svahů do 1: 1,0.

Bezpečnostní přeliv:

Bezpečnostní přeliv má být čelní a jeho celková stabilita bude zajištěna zřízením dvou betonových stabilizačních prahů celkové délky 33,8 m a šířky 0,3 m umístěných na hraně návodního a vzdušního svahu hráze s délkou přelivné hrany v dolní části 27,0 m. Sklon bočních stran přelivu bude proveden 1: 6,0 tak, aby byl umožněno bezproblémové přejíždění dopravními prostředky. Pod betonovým prahem na vzdušní straně hráze bude proveden otevřený odpad opevněný kamenným záhozem tloušťky 0,4 m. Veškeré opevnění bude urovnáno tak, aby bylo dosaženo maximální drsnosti kamenného záhozu za účelem zklidnění proudu protékající vody. Důsledně bude provedeno opevnění zvláště na protilehlém svahu budovaného odpadu a rovněž protilehlého svahu koryta toku pod spodní výpustí, kde bude provedeno napojení odpadu od přelivu. Přeliv v prostoru koruny hráze bude vybudován odkopáním původního hutněného násypu hráze. Po provedení potřebné odkopávky bude proveden výkop dvou rýh šířky 0,6 m pro založení betonových prahů. Oba prahy mají být budovány z vodostavebního betonu tř. C 30/37, XF 3 s výztuží ze svařovaných sítí KARI AQ 80 (tloušťka drátu 8 mm, rozměr ok 100 x 100 mm). Oboustranně bude výztuž uložena s krytím 40 mm. Po provedení betonáže obou betonových prahů v prostoru koruny hráze a následného hutněného zásypu zbývajících částí rýh vhodnou zeminou z původní odkopávky bude provedeno opevnění navazujícího drsného skluzu a otevřeného odpadu hrubým kamenným záhozem. V prostoru mezi oběma stabilizačními prahy na koruně hráze má být obnovena původní vozovka zpevněná dvěma hutněnými vrstvami drceného kameniva.

Rekonstrukce hráze:

V rámci tohoto objektu má být provedena rekonstrukce horní části tělesa hráze. Tato boční část je v délce cca 170,0 m snížena oproti projektem stanovené kótě koruny hráze. U tělesa hráze bude rekonstrukce provedena v délce 201,0 m. V celé délce bude odstraněna vrstva proměnlivé tloušťky tak, aby byla vytvořena vodorovná plocha na kótě 263,34 m n. m. Tato plocha bude řádně zhutněna a v celé délce bude vybudována vozovka nová. Vozovka má být tvořena dvěma vrstvami, v dolní části podkladem z drceného kameniva frakce 32 - 63 mm v tloušťce 200 mm a následně krytem z drceného kameniva frakce 4 - 32 mm v tloušťce 100 mm. Konečná šířka vozovky bude 3,5 m a každá z vrstev bude řádně zhutněna. Po dokončení konstrukce vozovky budou dosypány krajnice šířky 0,5 m po obou stranách. Pro dosypání bude využit materiál z odkopávky původní vozovky. Rovněž tato krajnice bude řádně zhutněna. Sklony návodního i vzdušního svahu zůstanou zachovány přibližně původní, a to včetně zachování původních opěrných zdí v prostoru spodní výpusti a kádiště.

Nezbytným předpokladem pro úspěšnou realizaci prací je dle projektové dokumentace úplné vypuštění rybníka, a to v dostatečném předstihu tak, aby došlo k dostatečnému naschnutí dna a hráze. V prostoru rekonstrukce spodní výpusti má být převedení vody po dobu stavby řešeno dočasným obtokem. V rámci tohoto objektu má být rovněž provedena úprava a navýšení polní cesty procházející nalevo od zdrže rybníka, která plynule navazuje na mírně sklonitý pozemek trvalých travních porostů. Postup úpravy a navýšení konstrukce cesty bude zcela shodný jako u tělesa hráze rybníka. Úprava v tomto prostoru má být provedena v délce 170,0 m.

Aby plánovanou stavbou nedošlo k negativnímu ovlivnění významného krajinného prvku (rybník Rutník, vodní tok - bezejmenný pravostranný přítok Slatinky), byly stanoveny podmínky provádění stavby. V blízkosti navržené stavby se vyskytují dřeviny břehového porostu. Při vlastní akci nesmí dojít k poškození okolních porostů, aby mohly i nadále plnit svoje funkce hydrologické, vodohospodářské (ochrana břehů atd.), biologické, mohou být i nadále zdrojem biodiverzity, refugiem pro živočichy apod. Investor v průběhu celé realizace zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření, v průběhu prací bude dodržována **ČSN 83 9061** Technologie vegetačních úprav v krajině –

ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dřeviny v blízkosti stavby je nutné zabezpečit proti poškození mechanizací, či zasypání kmenů dle normy ČSN 83 9011 a SPPK A01002.

S hladinou rybníka nebude manipulováno v období rozmnožování obojživelníků (tj. v poslední dekádě března až konec srpna). Ideálním obdobím pro vypuštění rybníka je období září – říjen s tím, že rybník bude napuštěn v měsíci březnu následujícího roku. Je nutné, aby stavební práce (zemní a výkopové práce především při bagrování), probíhaly v co největší míře mimo období rozmnožování i migrace obratlovců, tedy nejlépe v období září až únor. V průběhu realizace stavby je nutné udržovat stálý průtok v korytě vodního toku (bezejmenného pravostranného přítoku Slatinky), aby byly zachovány ekologické a biologické funkce toku. V další v podmínce orgán požaduje při provádění prací minimalizován pohyb mechanizace ve VKP, stroj pracující ve vodním toku/vodní ploše bude vybaven ekologickými náplněmi.

Z důvodu ochrany vodního toku bude samotné staveniště situováno, co nejdále od vodního toku. Stroje budou zabezpečeny proti úkapům nebezpečných látek, a to jak do půdy, tak do vodního toku. Po ukončení stavebních prací je nutno uvést vše do původního stavu, odklizení všech odpadů vzniklých v průběhu stavby.

Při dodržení podmínek uvedených výše, příslušný orgán předpokládá, že stavbou v rámci akce „Rybník Rutník – rekonstrukce objektů“ nedojde k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení ekologicko – stabilizační funkce.

Předložený záměr rekonstrukce objektů – Rybník Rutník nepředpokládá vznik odpadů. Stávající poškozený požerák a další betonové součásti původní výpusti budou v rámci stavby využity do podkladních vrstev nově budovaných objektů.

Veškerá zemina, která bude potřebná pro opravu, navýšení a zatěsnění zemní hráze stávajícího rybníka, bude těžena v zemníku v ploše parcely rybníka, a to v pravé boční části na okraji rybníka. Zeminy z odkopávek hráze budou zpětně ukládány do vytěženého zemníku. Bilance zemin je vyrovnaná. Mimo staveniště nebudou odváženy žádné zeminy.

Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Z tohoto důvodu vydal správní orgán odpadového hospodářství toto souhlasné vyjádření **bez podmínek**.

Příslušný orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona uděluje souhlasné závazné stanovisko podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona k záměru stavby „Rybník Rutník - rekonstrukce objektů“ na pozemcích parc. č. 615, 1209 k. ú. Sruby v k.ú. 360/1, 360/10, 360/23 k.ú. Slatina u Vysokého Mýta, obec Sruby a Slatina, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický (IDVT 10172616, ID hydrologického pořadí 1-03-02-0590-0-00; ID a název útvaru povrchových vod – HSL_0920, Loučná od toku Desná po ústí do Labe; ID a název hydrogeologického rajonu – 4270 – Vysokomýtská synklinála).

Po prostudování předložených podkladů došel příslušný orgán k závěru, že by nemělo dojít realizací stavby „Rybník Rutník - rekonstrukce objektů“ k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

Podmínky ze stanoviska správce povodí – tj. Povodí Labe, státní podnik (vedené pod č.j.: PLa/2025/009242 ze dne 14.03.2025) byly zakomponovány do tohoto závazného stanoviska.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j. 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11.04.2016) lze na základě předložených podkladů konstatovat, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (*ustanovení § 24 až 26 vodního zákona*) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- **souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (§ 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody)**
- **souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1 vodního zákona)**
- **vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby (§146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech)**

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný. Příslušný orgán dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Veronika Richtrová, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Obdržel:
Ing. Miroslav Skryja, Vejmluvova 401/82, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
Na vědomí:
obec Sruby