



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 01 Valašské Meziříčí
www.valasskemezirici.cz

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

sp. zn.: SZ MěÚVM 007071/2021/4

č.j.: MěÚVM 033630/2021

vyřizuje/e-mail/linka

Ing. Jana Kopecká, oprávněná úřední osoba

kopecka@muvalmez.cz, tel: 571 674 231

ve Valašském Meziříčí

8.4.2021

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 12.5.2021
a je vykonatelné.
Městský úřad Valašské Meziříčí
dne: 12.5.2021

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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“) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 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“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost ze dne 19.1.2021 a vydává žadateli, kterým je:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín,
4. května 287, 755 01 Vsetín, IČO: 013 12 774,
v zastoupení Ing. Renaty Němejcové - vedoucí Pobočky Vsetín,**

**v zastoupení společnosti Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, 644 00 Brno, IČO: 277 24 905,
zastoupená Ing. Vítězslavem Hráčkem, jednatelem**

**I. povolení k nakládání s povrchovými vodami
podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona – k jejich akumulaci**

pro vodní dílo „**Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná**“, na místě:

Kraj:
Obec:
Katastrální území:

Zlínský
Lešná
Lešná, pozemek p.č.: **1685, 1686, 1687, 1688
a 1689**

Hydrogeologický rajon:
Č. hydrogeologického pořadí:

flyšové sedimenty v povodí Bečvy (3221)
4 – 11 – 02 – 0210 – 0 – 00

v tomto rozsahu:

- retenční prostor nádrže H_{RET}
- celkový prostor nádrže po H_{MAX}
- plocha max hladiny
- kóta koruny hráze
- kóta hladiny retenčního prostoru H_{RET}
- kóta maximální hladiny H_{MAX}
- hloubka vody max.
- škrťací otvor DN 300
- spodní výpust průměr DN1200

10 970 m³
12 790 m³
7 170 m²
312,00 m. n. m.
311,20 m n. m.
311,50 m.n.m.
4,6 m
kapacita 0,45 m³/s
kapacita 8,183 m³/s

Transformační účinek $Q_{100} = 3,15 \text{ m}^3/\text{s} \Rightarrow Q_{\text{transf}} = 0,45 \text{ m}^3/\text{s}$

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Související vodní dílo:

Účel nádrže:

Počet měsíců v roce, kdy je s vodami nakládáno:

suchá nádrž (poldr)

ochranná nádrž s protipovodňovou funkcí

12

Doba povoleného nakládání s vodami:

po dobu užívání vodního díla „Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“, od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

II.

stavební povolení

dle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla

„Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“

Stavba bude na místě - kraj Zlínský, obec Zašová, s umístěním na pozemku p.č.: **1685, 1686, 1687, 1688 a 1689** katastrální území **Lešná**, č.h.p.: 4 – 11 – 02 – 0210 – 0 – 00, hydrogeologický rajon - flyšové sedimenty v povodí Bečvy (3221).

SO-1 Suchá nádrž SN1 Střelnice

- retenční prostor nádrže H_{RET}	10 970 m ³
- celkový prostor nádrže po H_{MAX}	12 790 m ³
- plocha max hladiny	7 170 m ²
- kóta koruny hráze	312,00 m. n. m.
- kóta hladiny retenčního prostoru H_{RET}	311,20 m n. m.
- kóta maximální hladiny H_{MAX}	311,50 m.n.m.
- hloubka vody max.	4,6 m
- délka hráze	90 m
- max. výška hráze	3,7 m
- délka přelivné hrany	6 m

SO-1.1 Hráz

- délka hráze	147 m
- šířka hráze v koruně	3,0 m
- výška hráze	5,1 m

SO-1.2 Sdružený objekt

- délka přelivné hrany	10,5 m
- délka odpadního potrubí DN 1200	23,9 m

SO-1.3 Úprava zátopy

- úprava terénu	
- přitěžovací lavice	lomový kámen do 200 kg
- filtrační vrstva z kameniva	frakce 16/63 mm tl. 0,2 m
- svahová žebra	šířka 1,0 m a hloubka 1,5 m

SO-1.4 Tůň

- plocha tůně	136 m ²
- hloubka tůně	1,5 m
- maximální hloubka tůně	1,0 m

Účelem užívání povolené stavby - suché nádrže (poldru) je ochrana zastavěného území Lešné před zvýšenými průtoky po příválových deštích a rychlými povodněmi a zpomalení nástupu povodňových vln.

Stavba je navržena podle schválených Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Lešná, které jsou ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, č.j. SPU 093733/2019, nabytí právní moci dne 10.5.2019.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 153 stavebního zákona.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména NV č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě vodního díla budou dodrženy technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Při provádění stavby vodního díla bude dodržena vyhl. č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
7. Všechny dotčené pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Případné škody vzniklé realizací nebo provozem vodního díla budou uhrazeny dle příslušných předpisů. Ve sporech o náhradu škody rozhoduje soud.
8. Všechny zásahy do vzrostlé zeleně a kácení stromů budou předem projednány na OÚ Lešná.
9. Před zahájením stavby zajistí investor vytyčení všech stávajících podzemních vedení a jejich zabezpečení proti poškození během provádění stavby dle podmínek jejich správců.
10. Po dobu stavby bude zajištěn příjezd a přístup k jednotlivým nemovitostem.
11. Dodavatel stavby bude oznámen zdejšímu vodoprávnímu úřadu před zahájením zemních prací.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky účastníků řízení uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích:
 - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, č.j.: SPU 093733/2019 ze dne 5.4.2019
 - MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ŽP, č.j. MěÚVM 103681/2020 ze dne 5.1.2021
 - Povodí Moravy, s.p., zn.: PM-39617/2020/5203/Mi ze dne 1.12.2020
 - GridServices, s.r.o., zn.: 5002214061 ze dne 1.10.2020
 - Archeologický ústav Akademie věd ČR, zn.: ARUB/1211/2021 ze dne 19.2.2021
13. Stavební dozor bude zajišťovat dodavatel stavby
14. Lhůta k dokončení stavby se stanoví do 31.12.2022.
15. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín pro provedení kontrolní prohlídky, která bude závěrečná.
16. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží:
 - prohlášení stavebního dozoru o správnosti provedení stavby
 - geodetické zaměření

III.

rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 4 a 5 vodního zákona o zařazení vodního díla

„Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“

do **IV. kategorie**

z hlediska technickobezpečnostního dohledu v souladu s ustanovením § 61 odst. 11 a 14 vodního zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí vodoprávního úřadu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

- ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín, IČ: 01312774, v zastoupení Ing. Renaty Němejcové - vedoucí Pobočky Vsetín, v zastoupení společnosti Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, 644 00 Brno, IČO: 277 24 905, zastoupená Ing. Vítězslavem Hráčkem, jednatelem.

Odůvodnění

Žadatel – Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín, IČO: 01312774, v zastoupení Ing. Renaty Němejcové - vedoucí Pobočky Vsetín, v zastoupení společnosti Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, 644 00 Brno, IČO: 277 24 905, zastoupená Ing. Vítězslavem Hráčkem, jednatelem, podal dne 19.1.2021 u vodoprávního úřadu odboru životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami (k jejich akumulaci), dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“) a o stavební povolení stavby vodního díla „Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“. Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu řádu, a dalšími doklady, a to:

- informace z KN
- snímek mapy KN
- PD zpracoval Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1003373, č. zakázky 19/20, v 09/2020
- posudek na zařazení VD do IV. kategorie z hlediska TBD zpracoval Ing. Stanislav Žatecký, odborně způsobilá osoba pověřená MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD, ze dne 12.10.2020, Vodní díla – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČ: 49241648
- Zpráva o inženýrsko-geologickém a hydrogeologickém průzkumu, zpracoval Ing. Albert Kmeť – GEON, s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice 664 52 Sokolnice, odborně způsobilá osoba v oboru inženýrské geologie a hydrogeologie, v 07/2020

vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů:

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, č.j.: SPU 093733/2019 ze dne 5.4.2019
- MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ŽP, č.j. MěÚVM 103681/2020 ze dne 5.1.2021
- MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ÚPSŘ, Vyjádření obecního stavebního úřadu MěÚ Valašské Meziříčí podle § 15 odst 2 stavebního zákona, č.j.: MěÚVM 035672/2021 ze dne 31.3.2021
- Povodí Moravy, s.p., zn.: PM-39617/2020/5203/Mi ze dne 1.12.2020
- GridServices, s.r.o., zn.: 5002214061 ze dne 1.10.2020
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, zn.: ARUB/1211/2021 ze dne 19.2.2021
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, zn.: ARUB/5613/2020 ze dne 1.10.2020
- CETIN a.s., č.j.: 767073/20 ze dne 23.9.2020
- ČEZ distribuce, a.s., zn.: 0101334119 ze dne 23.6.2020
- ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700229217 ze dne 23.6.2020
- Telco Pro Services, a.s., zn.: 0201089036 ze dne 23.6.2020
- MERO ČR, a.s., č.j.: 2020/06/17208 ze dne 23.6.2020
- ČEPRO, a.s., zn.: 8899/20 ze dne 23.6.2020
- NET4GAS, s.r.o., zn.: 5856/20/OVP/N ze dne 23.6.2020
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., č.: 2348/2020 ze dne 3.9.2020
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j.: KHSZL 24757/2020 ze dne 22.10.2020
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, zn.: 104809/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 5.11.2020

Přímé určení polohy (orientační):

- sdružený objekt	Y = 498697.21	X = 1134543.96
- hráz - střed	Y = 498676.31	X = 1134542.38

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům Oznámením č.j.: MěÚVM 007071/2021 ze dne 18.2.2021 a stanovil termín pro uplatnění námitek a připomínek.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“, vypracoval zpracoval Ing. Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1003373, č. zakázky 19/20, v 09/2020, posudek na zařazení VD do IV. kategorie z hlediska TBD zpracoval Ing. Stanislav Žatecký, odborně způsobilá osoba pověřená MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD, ze dne 12.10.2020, Vodní díla – TBD a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČ: 49241648 a Zprávu o inženýrsko-geologickém a hydrogeologickém průzkumu, zpracoval Ing. Albert Kmeť – GEON, s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice 664 52 Sokolnice, odborně způsobilá osoba v oboru inženýrské geologie a hydrogeologie, v 07/2020

Účelem užívání povolené stavby - suché nádrže (poldru) je ochrana zastavěného území Lešné před zvýšenými průtoky po přívaleových deštích a rychlými povodněmi a zpomalení nástupu povodňových vln s umístěním na pozemku p.č. 1685, 1686, 1687, 1688 a 1689 katastrální území Lešná.

K záměru stavby vodního díla bylo vydáno rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, č.j.: SPU 093733/2019 ze dne 5.4.2019, s nabytím právní moci dne 10.5.2019, schvalující návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Lešná, nahrazující územní rozhodnutí. Vyjádření místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst 2 stavebního zákona bylo vydáno pod č.j.: MěÚVM 035672/2021 ze dne 31.3.2021. Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Na základě výsledku řízení, po posouzení vodohospodářských zájmů rozhodl vodoprávní úřad o povolení nakládání s vodami a o povolení stavby tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokové části uvedených.

Podané žádosti vodoprávní úřad vyhověl v plném rozsahu.

V průběhu řízení nebyly uplatněny námitky proti povolení k nakládání s vodami a stavby vodního díla.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat dle ustanovení § 83 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně podáním učiněným u Městského úřadu Valašské Meziříčí.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý z dotčených orgánů dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Valašské Meziříčí.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



Ing. Jana Kopecká
referent vodoprávního úřadu, odbor životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná“ po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 21 odst. 2 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí vodoprávního úřadu (§ 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

- Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín, IČO: 01312774, v zastoupení Ing. Renaty Němejcové - vedoucí Pobočky Vsetín, v zastoupení společnosti Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, 644 00 Brno, IČO: 277 24 905, zastoupená Ing. Vítězslavem Hráčkem, jednatelem

Účastníci řízení (§ 27 odst.2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

- Obec Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná
- Ladislava Nováková, Lešná 167, 756 41 Lešná
- František Štajnar, Nad Fojstvim 776, 756 54 Zubří
- Zemědělské obchodní družstvo Lešná se sídlem v Lešné, Lešná 35, 756 41 Lešná
- Ing. Vít Horák, Lešná 72, 756 41 Lešná
- Marie Billová, Lešná 168, 756 41 Lešná
- Magda Dušková, Amerika 104, 755 01 Vsetín
- Jiří Pochyla, Dis., Lešná 22, 756 41 Lešná
- Josef Mareček, Lešná 39, 756 41 Lešná
- Metoděj Hruška, Lešná 77, 756 41 Lešná
- Vladimír Šimek, Lešná 5, 756 41 Lešná
- Miroslava Šimková, Lešná 5, 756 41 Lešná
- Ing. Libor Kadlec, Uhliska 288, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Petr David, Lešná 34, 756 41 Lešná
- Ludmila Davidová, Lešná 34, 756 41 Lešná
- Římskokatolická farnost Lešná, Lešná 37, 756 41 Lešná
- Jitka Hurská, Lešná 46, 756 41 Lešná
- Mojmír Hurský, Lešná 46, 756 41 Lešná
- Irena Hyblerová, 1.máje 1356, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- GridServices, Plynářská 499/1, 602 00 Brno

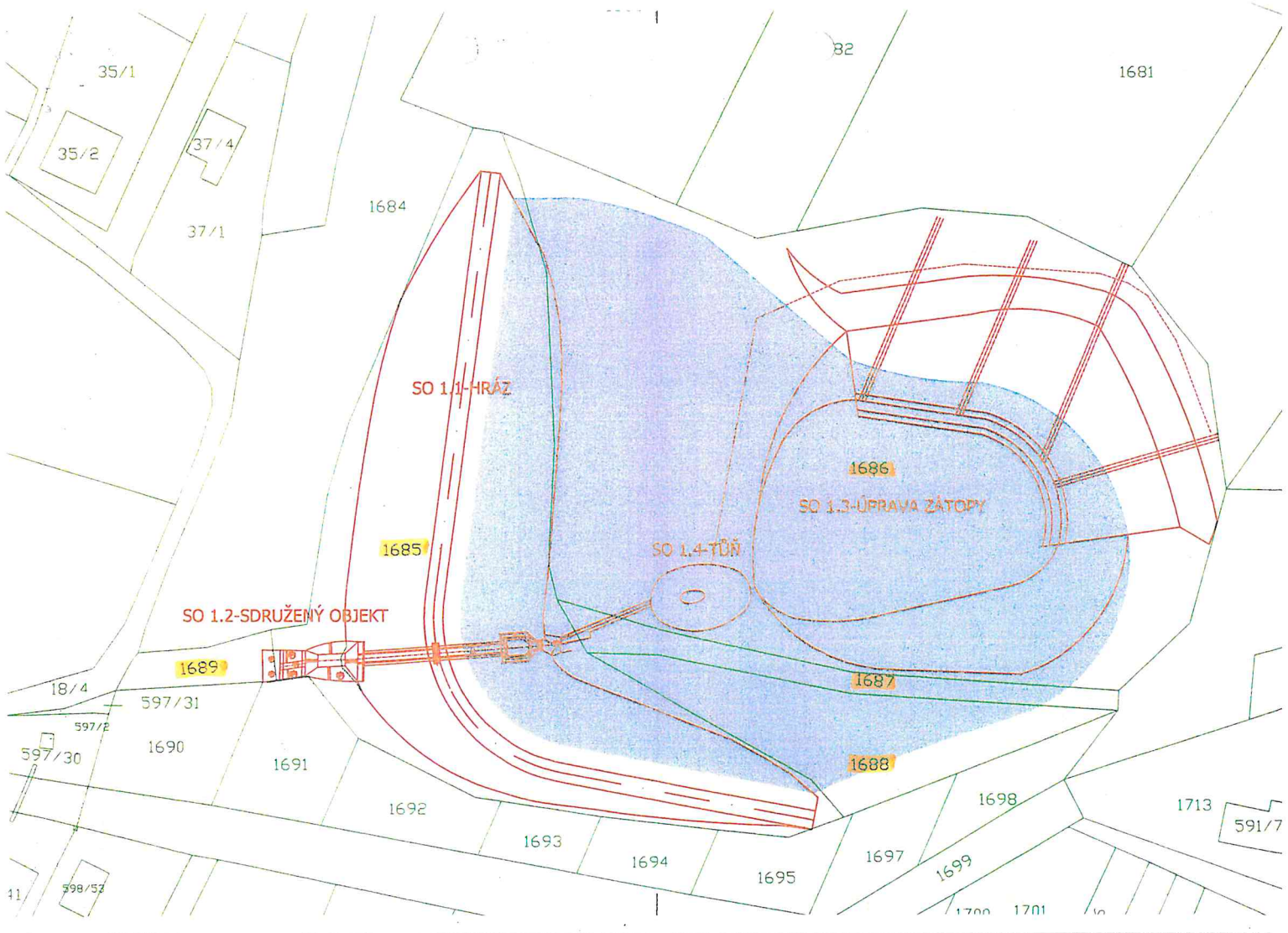
Dotčené orgány:


- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
- MěÚ Valašské Meziříčí - odbor ŽP – odpadové hospodářství, ochrana přírody a krajiny, ZPF

SUCHÁ NÁDRŽ SN1 STŘELNICE KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:500

LEGENDA:

- NÁVRH OBJEKTŮ
- DOČASNÁ HLADINA VODY
- mopo KN



VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 5a, 644 00 Brno			
Ing. Horák	Ing. Horák	Ing. Hrděček				
KRAJ	ZLINSKÝ	K.Ú.	LEŠŇA	ARCH.ČÍSLO	19/20	
INVESTOR	ČR SPJ-KRAJSKÝ PÚ PRO SK-POBOČKA VSETÍN			DATUM	06/20	
STAVBA	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SUCHOU NÁDRŽ SN1 STŘELNICE V K.Ú. LEŠŇA				STUPEŇ	DSP, DPS
AKCE					FORMÁT	3x44
					MĚŘÍTKO	1:500
					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBJEKT	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
OBSAH					C.2.	1

