



Záznam z projednání akcí:

„Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová“
„Rozmístění přehrážek v lokalitě Z2 v k.ú. Zašová“
„Stabilizace LB koryta p20 – přítoku vodoteče Zhrádek v k.ú. Zašová“
DSP + DPS

Místo jednání: v kanceláři SPÚ pobočka Vsetín.

Dne: 6. 2. 2018

Účastníci:	SPÚ Vsetín (vedoucí pobočky)	Ing. Renata Němejcová
	SPÚ Vsetín	Ing. Petr Nedoma
	AGPOL s.r.o.	Ing. Miroslav Skácel

Účel jednání:

Účelem jednání bylo odsouhlasení rozsahu řešených projektových dokumentací. Projekt navazuje na schválenou KPÚ v k.ú. Zašová, zpracovanou v listopadu 2013 firmou AGROPROJEKT PSO s.r.o..

K jednání byly předloženy tyto přílohy:

- situační výkresy
- situační výřezy

PD řeší samostatné projektové dokumentace.

„Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová“
„Rozmístění přehrážek v lokalitě Z2 v k.ú. Zašová“
„Stabilizace LB koryta P20 – přítoku vodoteče Zhrádek v k.ú. Zašová“

Rozsah díla

Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová:

- Poldr v lokalitě „Vesník“, parcela p.č.: 3007
- Odpadní koryto dl. cca 60,0 m na parcele p.č.: 3007
- Otevřené přírodní koryto dl. cca 275 m na parcele p.č.: 3007
- Skupinová výsadba dřevin na parcele p.č.: 3007

Rozmístění přehrážek v lokalitě Z2 v k.ú. Zašová

- pět přehrážek na drobném vodním toku na parcele 4641.

Stabilizace LB koryta P20 – přítoku vodoteče Zhrádek v k.ú. Zašová

- oprava levého břehu přítoku vodoteče Zhrádek na parcele p.č.: 3628 v dl. cca 45,0 m.

Bylo dohodnuto:

Rozmístění přehrážek v lokalitě Z2 v k.ú. Zašová

- ve vyjádření AOKP ČR ke KPÚ byla podmínka realizace pouze dvou přehrážek z pěti a to dvou v horní partii úseku. Projektant bude konzultovat se zástupci AOPK ČR rozsah a typ přehrážek. Pokud bude AOPK ČR trvat na svém vyjádření, bude projekt řešit pouze dvě horní přehrážky.
- Přehrážky budou z přírodního materiálu (kombinace dřevo a kámen).


Obecně:

Investor předal projektantovi plné moci.

Zapsal:

Ing. Miroslav Skácel



⁶  AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 606 458. IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

Prezenční listina z výrobního výboru akce:

„Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová“

„Rozmístění přehrážek v lokalitě Z2 v k.ú. Zašová“

„Stabilizace LB koryta P20 – přítoku vodoteče Zhrádek v k.ú. Zašová“

konaného dne 06.02.2018

v kanceláři SPÚ pobočka Vsetín

[illegible]



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Záznam z projednání akce:
„Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová”
DSP + DPS

Místo jednání: v kanceláři OÚ Zašová

Dne: 15.3.2018

Účastníci:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Vsetín
obec Zašová (místostarostka)
(stavební technik)
(asistentka OÚ)
AGPOL s.r.o.

Ing. Petr Nedoma
Ing. Anna Mikošková
Stanislava Prasličáková
Ing. Tereza Podzemná
Ing. Miroslav Skácel
Ing. Václav Plhák

Účel jednání:

Účelem jednání bylo odsouhlasení rozsahu řešené projektové dokumentace. Dále nastínění problematických úseků v PD.

PD řeší dva základní stavební objekty:

- SO 01 Suchý poldr VN2
- SO 02 Revitalizace melioračního odpadu
- SO 03 Výsadba zeleně

Projekt navazuje na Plán společných zařízení KPÚ v k.ú. Zašová (11/2014, Sdružení KPÚ Zašová – Rovina Hulín).

K jednání byly předloženy tyto přílohy:

- D.1.b.1 Situace objektu
- D.1.b.2.1 Podélný profil hráze poldru
- D.1.b.2.2 Podélný profil odpadního koryta (+ vzorový řez)
- D.1.b.3 Vzorový příčný řez hrází
- D.1.b.4.1 Příčné řezy hrází
- D.1.b.6.1 Sdružený funkční blok
- D.1.b.6.2 SFB – řezy

- D.2.b.1 Situace objektu
- D.2.b.2 Podélný profil melioračního odpadu
- D.2.b.3 Vzorový příčný řez melioračního odpadu
- D.2.b.4 Příčné řezy melioračního odpadu

Bylo dohodnuto:

- SO 01 Suchý poldr VN2
 - Poldr je tvořen ze zemního hutněného násypu (materiál vhodný pro homogenní hráz) a sdruženého funkčního bloku (nátoková část včetně přelivné hrany, hrázová část a výtoková část)
 - Kapacita poldru je navržena na průtočné množství $Q_{100} = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$ a povodňovou vlnu při průtoku Q_{100} . Aktuální data zakoupena od ČHMÚ.

- Pro maximální využití území bude koruna hráze navýšena o 100 mm oproti řešení v KPÚ.
 - Pod poldrem je navržen odpadní příkop, který bude vody od poldru odvádět směrem ke stávajícímu vtokovému objektu. Odpadní koryto má šířku dna 600 mm a sklony svahů 1:2. Koryto bude doplněno o příčné stabilizační prahy.
 - Výškové převýšení mezi příkopem ve zdrži a průlehem (SO 02) bude řešen pomocí balvanitého skluzu.
 - V prostoru nové zdrže je navržen nový příkop, hloubka příkopu 600-1200 mm, šířka dna 600 mm, se sklony svahu příkopu 1:2
 - Stávající vtokového objekt bude zachován. Na objektu budou provedeny úpravy (nový rám pro česle, česle, doplnění římsy atd.),
 - Celé území stavby je odvodněno, proto bude v rámci projektu řešena rekonstrukce odvodnění.
- SO 02 Revitalizace melioračního odpadu
 - Revitalizace nebude řešena formou otevřeného příkopu hloubky 1,2 m, tak jak bylo navrhováno v KPÚ. Projekt bude řešit revitalizaci formou mělkého průlehu. Dno průlehu bude zahloubeno o cca 300 mm, oproti stávajícímu terénu, šířka dna bude 600 mm, sklony svahu příkopu jsou navrženy v poměru 1:6,
 - Průleh bude v celé své délce ohumusován a oset vhodnou travní směsí v tl. 100 mm,
 - Průleh bude doplněn ve staničení km 0,200 – 0,220 o kamenný brod (pro možnost přejezdu zemědělské techniky.
 - V blízkosti zamýšlené stavby se nachází zatrubnění – betonové potrubí DN 400, které je zaústěno do stávající vtokové šachty. S největší pravděpodobností se jedná o odvod dešťové vody, který mohla v dřívějších letech realizovat obec ve spolupráci s majiteli přilehlých rodinných domů. Bližší informace nejsou známy, ani se nenašla v archivu obce žádná dokumentace. Není známo bližší směrové a výškové vedení. Obec se pokusí k tomuto zatrubnění získat informace od pamětníků.
 - V případě, že nedojde k vyjasnění a k určení skutečného průběhu trasy daného zatrubnění, projektant navrhuje dané potrubí přerušit nad novou hrází a svést pomocí výustního objektu do zdrže poldru,
 - SO 03 Výsadba zeleně
 - Parcely dotčené stavbou budou v závěru stavebních prací zatravněny a doplněny o stromovou a keřovou výsadbu,
 - Výsadbu budou tvořit shluky převážně ovocných stromů (jabloň - jadrnice, hrušeň, slivoň mirabelka, jeřáb), které budou doplněny o solitérní dřeviny (dub letní, lípa srdčitá, javor mleč, buk), výsadba bude také doplněna o menší shluky keřů (bez černý, střemcha obecná, kalina obecná).
 - Po návrhu bude druhová skladba dřevin zaslána na obec k odsouhlasení.

Celkový koncept navrženého řešení PD byl odsouhlasen.

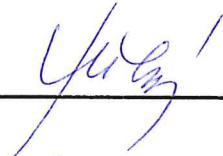



Zapsal:

Ing. Václav Plhák


 AGPOL s.r.o.
 Jungmannova 153/12
 779 00 Olomouc
 Česká republika
 tel.: 585 208 458. IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

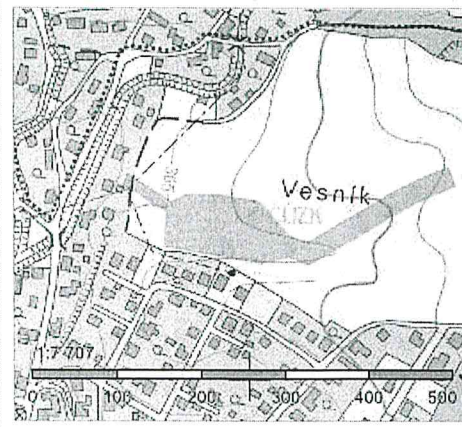
[Handwritten signature]

„Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová“

Jméno	Podnik	Podpis	Telefonní číslo
MIKOSTOVÁ	OBEC ZASOŘA		725 122 506
PRASČIČKOVÁ	OBEC ZASOŘA	Musčičková	724 741 442
PODZEMNÁ	OBEC ZASOŘA	Prodejná	725 043 576
NEDOMA	SPR, PORODKA OBČAN		724 916 486
Ing. PLÍKAŘ	VOJČOV	AGPOL s.r.o.	
ING. SKÁČEL	Miroslav	AGPOL s.r.o.	

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3007
Obec:	Zašová [545236]
Katastrální území:	Zašová [791164]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	15495
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí

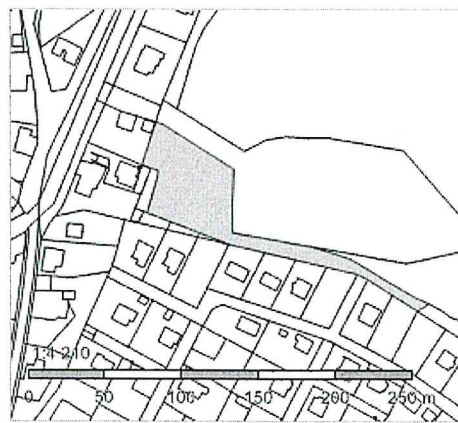
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 26.03.2018 09:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3008
Obec:	Zašová [545236]
Katastrální území:	Zašová [791164]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	4123
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74710	1488
77311	1919
76411	716

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí](#)

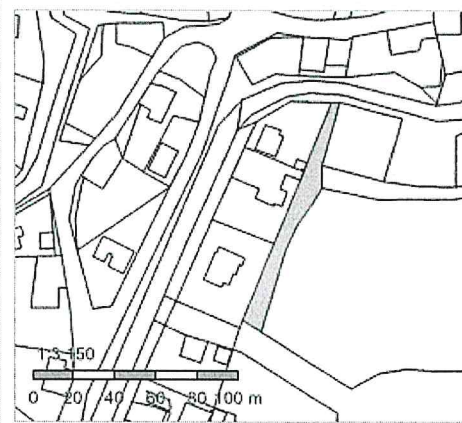
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2018 11:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3009](#)
Obec: [Zašová \[545236\]](#)
Katastrální území: [Zašová \[791164\]](#)
Číslo LV: [10001](#)
Výměra [m²]: 898
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
76411	594
74710	304

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

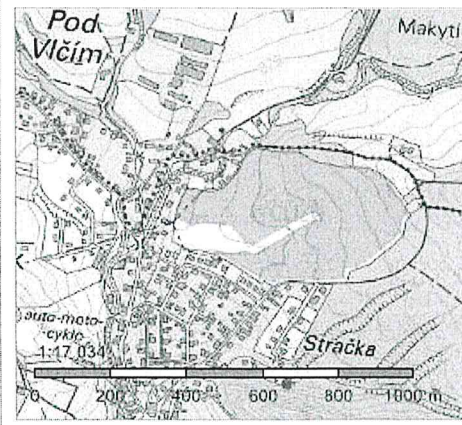
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.03.2018 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4645
Obec:	Zašová [545236]
Katastrální území:	Zašová [791164]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	131325
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
76411	21208
77311	15651
74710	78490
74811	15976

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.03.2018 09:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

AGPOL s. r. o.

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

O 7886/18/B

Ing. Žatecký / 777 769 347

25.4.2018

zatecky@vdtbd.cz

Věc:

VD Suchý poldr VN 2, k.ú. Zašová, kraj Zlínský, posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (dále jen „dohled“)

Příloha:

- Vlastní posudek

Na základě Vaší objednávky jsme vypracovali v souladu s ustanovením § 61 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (vodní zákon) posudky, kterým navrhuje výše uvedené dílo zařadit do

IV. kategorie.

Současně v posudku konstatujeme, že se jedná vodní díla podléhající dohledu ve smyslu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly v platném znění. Podmínky pro provádění dohledu jsou určeny citovanou vyhláškou v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie. Byla posouzena navržená kapacita bezpečnostního přelivu, bylo prokázáno, že je dostačující na převedení návrhového průtoku Q_{20} i Q_{100} .

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určeného vodního díla do příslušné kategorie rozhodnul příslušným vodoprávním úřadem. Přiložený posudek proto předložte vodoprávnímu úřadu k rozhodnutí.

Podrobná kontrola úplnosti předložené dokumentace a správnosti technického řešení není předmětem kategorizačního posudku.

Faktura za provedenou práci následuje.

S pozdravem

Ing. Jiří Hodák, Ph.D.
vedoucí útvaru 403

 **VODNÍ DÍLA - TBD a.s.**
Hyberská 1617/40
110 00 Praha 1
⑪

POSUDEK

o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle §61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

VODNÍ DÍLO VD SUCHÝ POLDR VN 2

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Zlínský
Okres:	Vsetín
Vodoprávní úřad:	MěÚ Valašské Meziříčí
Obec:	Zašová
Vodní tok:	suchá svodnice
Číslo hydrologického pořadí povodí:	4-11-01-1170
Druh a typ díla:	zemní hráz, průtočný
Účel:	PPO
Vlastník:	Obec Zašová, Zašová 36, 75651 Zašová
Stavebník:	ČR SPÚ KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín

Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61, odst. 2 a 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zařadit do

IV. kategorie.

ZDŮVODNĚNÍ

Kategorie byla navržena podle kritérií, uvedených v příloze č. 1, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. a po stanovení potenciálu škod postupem, uvedeným v Metodickém pokynu č.1/2010 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu vydaným pod č.j. 37380/2010-15000 v prosinci 2010. Potenciál škod vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzduť v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty ztráty a ohrožení lidských životů, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Posudek byl vypracován v souladu s § 61, odst. 9 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách odborně způsobilou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD. Posudek slouží pro potřeby vodoprávního úřadu, jehož samostatné rozhodnutí o rozsahu a podmínkách provádění TBD a o zařazení určeného vodního díla do kategorie je zpravidla součástí řízení o povolení jeho stavby nebo změny. Pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu bude rozesláno na vědomí ústřednímu vodoprávnímu úřadu a zpracovateli posudku doporučeným dopisem. Vstupní údaje pro pracovní postup při stanovení potenciálu škod a návrhu kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného dotazníku uloženého u zpracovatele posudku, z něhož uvádíme:

Plocha povodí k profilu díla:

0,17 km²

N - leté průtoky:

$Q_{100} = 1,21 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (z projektu)

Rozdíl mezi korunou hráze (případně max. možnou hladinou vody)
a terénem při vzdušní patě hráze (příp. hladinou dolní vody):

3,7 m (z projektu)

Maximální možný objem vody v nádrži:

6 515 m³ (z projektu)

Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:

0,5 m³·s⁻¹

Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku
pod vodním dílem:

0 osoby

Další údaje:

V případě havárie díla vznikne průlomová vlna, která je menší než Q_{100} . Dojde ke škodám na díle samotném.
Požadavek na zabezpečení díla při povodni:

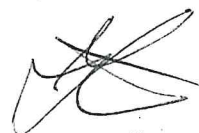
Ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, v platném znění je při výstavbě nového nebo změně stavby stávajícího díla nutné zabezpečit toto dílo při povodních s dobou opakování nejméně 20 let. Použití povodně s kratší dobou opakování je nutno doložit podrobným výpočtem a řádně zdůvodnit. Podrobně jsou podmínky uvedeny v ČSN 752935 Posuzování vodních děl při povodních.

Potenciál škod: **P = 0,3 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb. patří vodní dílo „VD Suchý poldr VN 2, k.ú. Zašová, kraj Zlínský“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Brně, dne 25.4.2018

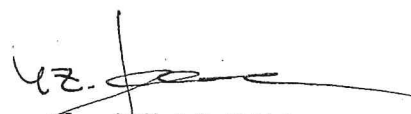
Vypracoval:



Ing. Stanislav Žatecký

 **VODNÍ DÍLA - TBD a.s.**
Hyberská 1617/40
110 00 Praha 1
①

Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:


Ing. Miloš Sedláček
ředitel a prokurista

CO: - vlastní



VÁŠ DOPIS ZN: VA/46/18
DORUČEN DNE: 23.01.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Stanislav Kaleta
TELEFON: 596 900 256
EMAIL: kaleta@chmi.cz

DATUM: 13.02.2018
Číslo ev.: CHMI/1634/2018
Číslo jednací: CHMI/571/117/2018
Spisová zn.: CHMI/571/403/2018

AGPOL s.r.o.
Ing. Miroslav Skácel
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Suchá svodnice	
Číslo hydrologického pořadí	4-11-01-1170-0-00	
Profil	k.ú. Zašová	
Souřadnice v S JTSK	x = -491075,0 m	y = -1138822,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,17	km ²

POZNÁMKA: V příloze zasíláme hydrogram teoretické povodňové vlny s dobou opakování $N = 100$ let. Při jejím zpracování se vycházelo zejména z návrhové maximální srážky s dobou opakování $N = 100$ let odvozené na plochu povodí. Dále bylo přihlédnuto k morfologickým a hydrologickým vlastnostem uvažovaného území.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

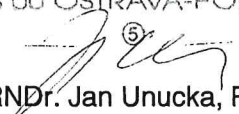
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km^2] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 470,- Kč.

Přílohy: 1x graf + tabulka TPV100
faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ostrava
K Myslivně č. 3/ 2182
708 00 OSTRAVA-PORUBA


doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Teoretická povodňová vlna TPV₁₀₀

Suchá svodnice

k.ú. Zašová

4-11-01-1170

Plocha $A = 0,17 \text{ km}^2$

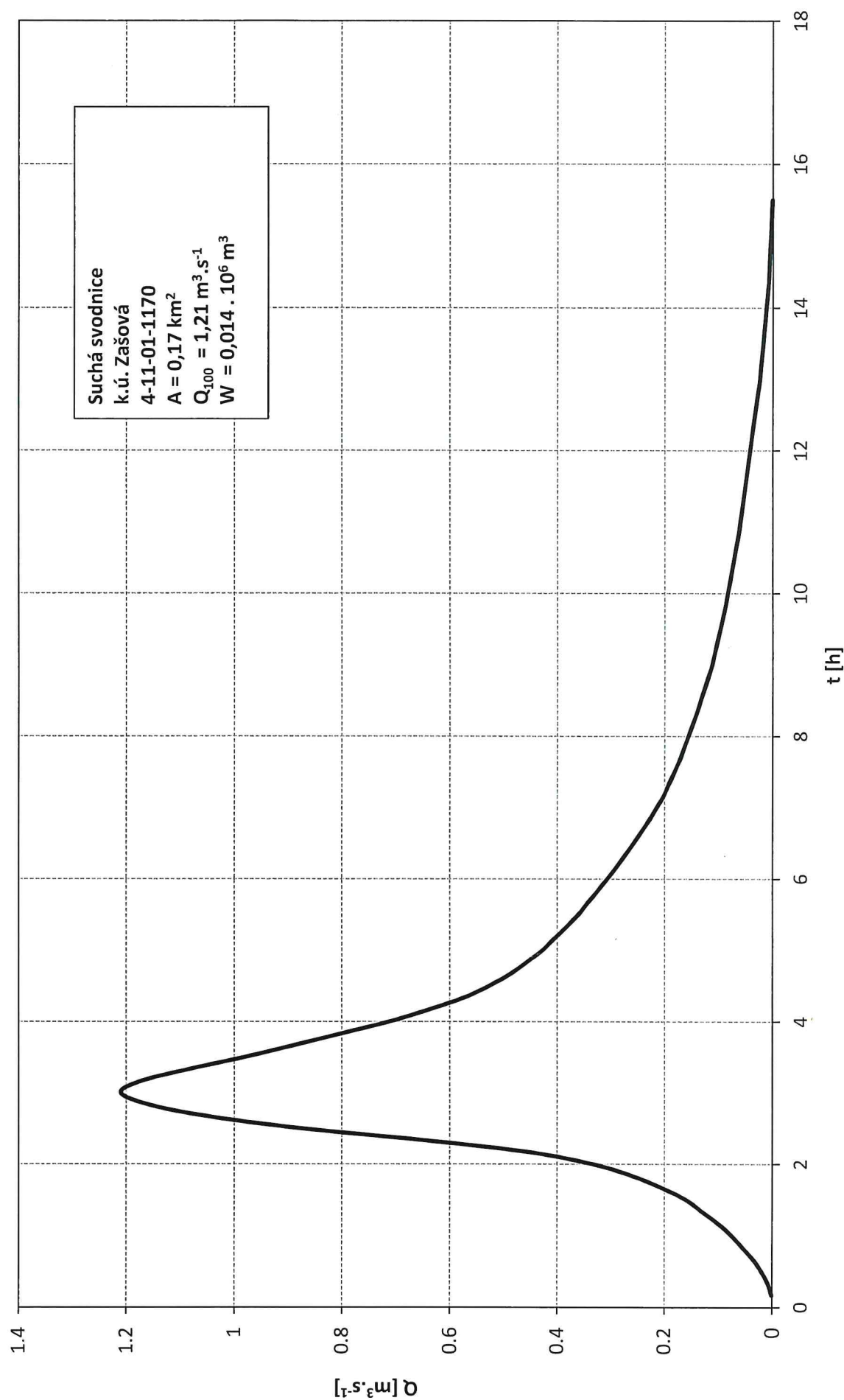
Průtok $Q_{100} = 1,21 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Objem $W = 0,014 \cdot 10^6 \text{ m}^3$



čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]	čas [h]	Q [m ³ .s ⁻¹]
0.2	0.001	8.2	0.148
0.3	0.008	8.3	0.140
0.5	0.020	8.5	0.133
0.7	0.035	8.7	0.126
0.8	0.055	8.8	0.119
1.0	0.075	9.0	0.112
1.2	0.100	9.2	0.107
1.3	0.130	9.3	0.102
1.5	0.160	9.5	0.097
1.7	0.205	9.7	0.092
1.8	0.260	9.8	0.087
2.0	0.335	10.0	0.083
2.2	0.455	10.2	0.079
2.3	0.652	10.3	0.075
2.5	0.880	10.5	0.071
2.7	1.05	10.7	0.067
2.8	1.16	10.8	0.063
3.0	1.21	11.0	0.060
3.2	1.17	11.2	0.057
3.3	1.08	11.3	0.054
3.5	0.979	11.5	0.051
3.7	0.888	11.7	0.048
3.8	0.799	11.8	0.045
4.0	0.710	12.0	0.042
4.2	0.638	12.2	0.039
4.3	0.574	12.3	0.036
4.5	0.527	12.5	0.033
4.7	0.488	12.7	0.030
4.8	0.457	12.8	0.027
5.0	0.428	13.0	0.024
5.2	0.405	13.2	0.022
5.3	0.382	13.3	0.020
5.5	0.361	13.5	0.018
5.7	0.343	13.7	0.016
5.8	0.325	13.8	0.014
6.0	0.307	14.0	0.012
6.2	0.290	14.2	0.010
6.3	0.274	14.3	0.008
6.5	0.258	14.5	0.007
6.7	0.243	14.7	0.006
6.8	0.228	14.8	0.005
7.0	0.215	15.0	0.004
7.2	0.202	15.2	0.003
7.3	0.192	15.3	0.002
7.5	0.182	15.5	0.001
7.7	0.172		
7.8	0.164		
8.0	0.156		

Příloha Teoretická povodňová vlna TPV_{100}



hráz, revitalizace odpadu

řba stromů - shluky, oplocenka

ník

zd na stavenišťe, manipulační pruh

d stavenišťe

ení stavenišťe

ideponie humózních zemin

ice KN, parcelní číslo

ená parcela

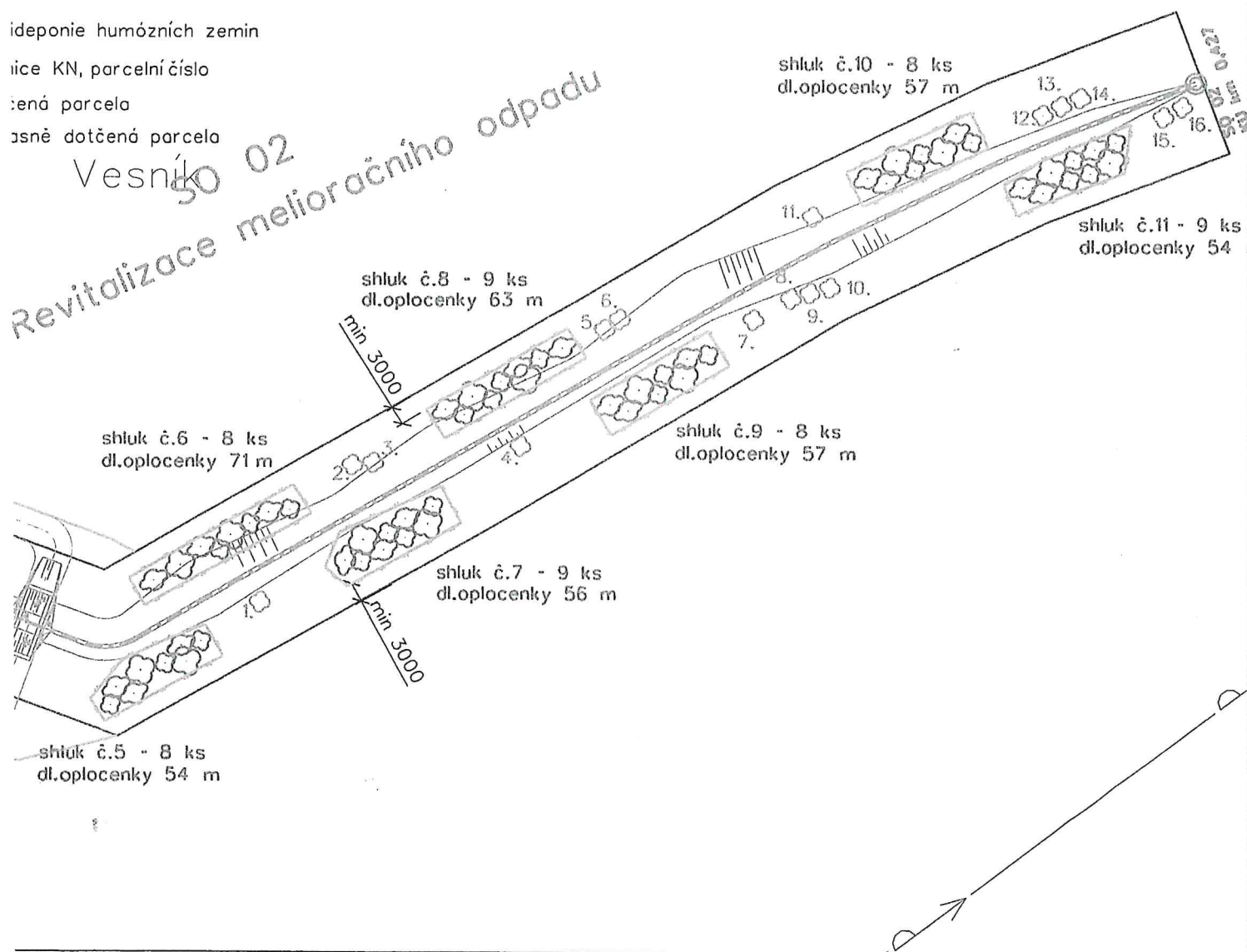
asně dotčená parcela

Vesník

SO 03

4645

výsadba zeleně (shluky)



LV 10001

Stavba : Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová**SOUHLAS vlastníka pozemku se stavbou parcelní číslo: 3007****SOUHLAS vlastníka pozemku s dočasným dotčením na parcelách číslo: 3008, 3009, 4645****Vlastník:**

Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová

Podpis vlastníka pozemku

Datum

17. 7. 2018