

**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY**

**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY:	Obec Údol	
PARCELY:	k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840	
STAVEBNÍK :	Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR	
OBSAH :		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	MIERKA M
WEB:	http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk	DÁTUM: 8/2018

# SPRIEVODNÁ A SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

## USMERNENIE POTOKA „OD KAMEŇOLOMU“ A VÝSTAVBA VODNEJ PLOCHY

### NOVOSTAVBA PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Stavebník :	Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR
Miesto stavby :	Katastrálne územie Údol, č.p.: KN-C 1840
Gen. projektant :	RG ATELIÉR, s.r.o. , Nám. sv. Mikuláša č.26, 064 01 Stará Ľubovňa
Zodp. projektant :	Ing. arch. Radoslav Repka , Nám. sv. Mikuláša č.26, 064 01 Stará Ľubovňa
Autori :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš
Vypracovali :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš
Dátum spracovania :	06/2018



## A . SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby :	<b>USMERNENIE POTOKA „ OD KAMEŇOLOMU“ A VÝSTAVBA VODNEJ PLOCHY</b>
Miesto stavby :	Katastrálne územie Údol
Číslo parcely :	KN-C 1840
Charakter stavby :	Novostavba
Stavebník :	Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR
Zodp. projektant :	Ing. arch. Radoslav Repka
Autori , Vypracovali :	Ing. arch. Radoslav Repka, ul. Okružná 46, 06401 Stará Ľubovňa
Stupeň dokumentácie :	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

### 2. ZÁKLADNÉ ROZDELENIE

- I. etapa – USMERNENIE POTOKA „ OD KAMEŇOLOMU“
- II. etapa – VÝSTAVBA VODNEJ PLOCHY

### 3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCE VYUŽITIE

#### • Základná charakteristika stavby :

Základnou charakteristikou zámeru je:

- v **I. etape** navrhované upravovanie potoka „OD kameňolomu“, cez riešenú parcelu. Jestvujúca trasa koryta potoka sa rozvetvuje a rozlieva po väčšej ploche parcely a tak dochádza k zaplavovaniu tohto územia. Navrhovaná trasa usmerneného potoka má za účel skorigovať tok a tak doceliť odvodnenie, vysušenie a rekultiváciu plochy parcely. Poloha a trasovanie – usmernenie upravovaného potoka bude v dostatočnej vzdialenosti od jestvujúcich hraníc susedných parciel min. 3m.
- v **II. etape** sa potom navrhuje vytvorenie vodnej plochy bez konkrétneho využitia. Prívod vody do vodnej plochy bude riešený pomocou prívodného potrubia „ napúšťací objekt“ z novo-navrhovanej usmernenej trasy potoka vytvoreného v I. etape, čiastočným odberom vody. Odtok vody z vodnej plochy bude odtokovým potrubím „ vypúšťací objekt“ naspäť do potoka „ Do kameňolomu“. Nejedná sa o permanentný čiastočný odber vody. Odborné potrubie slúži na permanentné napustenie vodnej plochy, odtokové potrubie je navrhnuté na permanentný odtok vody z vodnej plochy. Prívodné potrubie je navrhnuté ako 2x DN110 pričom jedno potrubie slúži ako poistka v prípade upchatia. Pri napúšťaní vodnej plochy bude odber realizovaný tak aby bol dodržaný plynulý tok vody v potoku „ Od kameňolomu“- minimálny sanitárny prietok. Samotný odborný objekt je budovaný na pozemku vo vlastníctve investora, nakoľko existujúce koryto sa nachádza na parcele KN-C 1840. Vodná plocha nebude obsahovať technológiu filtrácie. Rastliny vo vodnej ploche zabezpečujú vyhovujúcu klímu vo vodnej ploche, dodávajú kyslík a znižujú množstvo výživných látok vo vode, filtrujú vodu. Tým sa znižuje rozvoj nových zelených rias. Vodná plocha sa môže podľa vlastného vkusu doplniť rôznymi vodnými telesami.

Rozmer vodnej plochy : – **2 272,33 m<sup>2</sup>**

- Konštrukčno-materiálová charakteristika: Vodná plocha - PVC fólia - alternativa EPDM kaučuková fólia - Geotextília
- Názov druhu stavebnej akcie: Novostavba
- Stavba sa bude realizovať svojpomocne a čiastočne dodávateľským spôsobom.

#### RG ATELIÉR, s.r.o.

Sídlo spoločnosti:  
Nám. sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
IČO: 45271011, DIČ: 2022916038  
IČ DPH: SK2022916038,  
OR Prešov: 2225/P

Bankové spojenie:  
VÚB Stará Ľubovňa, č.ú.: 2669505253/0200  
Kontaktia spoločnosti:  
Ing. arch. Radoslav Repka / mobil: 0905 317 833  
Ing. Jozef Guľaš / mobil: 0915 907 696  
www.rga.sk, rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk

#### 4. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Kópia z katastrálnej mapy
- Polohopisný a výškopisný plán vypracovaný geodetom
- List vlastníctva

#### 5. TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY , LEHOTA VÝSTAVBY

- Bude uvedené stavebníkom .

Termín začatia : \_\_\_\_\_

Termín dokončenia : \_\_\_\_\_

Lehota výstavby : \_\_\_\_\_

### B . SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

#### 1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

- **Charakteristika:**  
Stavba sa bude realizovať na vlastnom pozemku . Spôsob výstavby bude svojpomocným a čiastočne dodávateľským spôsobom. Zmena trasy toku a vodné jazero sú osadené podľa navrhovanej situácie osadenia .
- **Stav staveniska:**  
Stavenisko sa bude nachádzať na parcelách v katastrálnom území obce Údol. Stavba sa bude realizovať na parcele s číslom KN-C 1840. Druh parcely pozemku je podľa listu vlastníctva uvedený ako - Ostatná plocha. Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce.
- **Prieskumy:**  
Navrhovaný objekt sa nenachádza na území pásma pamiatkovej zóny obce . V blízkosti objektu sa nenachádzajú žiadne kultúrne a umelecko-historické pamiatky.
- **Použitie mapové a geodetické podklady:**  
Kópia z katastrálnej mapy  
Polohopisný a výškopisný plán  
List vlastníctva
- **Príprava pred realizáciou novostavby :**  
Podľa kroku prípravné práce .

#### 2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

- **Urbanistické riešenie:**  
Vychádza z podmienok územno-plánovacej dokumentácie.  
Výstavba sa uskutoční v rámci vymedzeného stavebného pozemku.  
Jedná sa o novo navrhované vodné jazero.
- **Architektonicko-objemová charakteristika:**  
Architektonické - objemové riešenie stavby:  
Vychádza z požiadaviek a potrieb investora zhotoviť vodné jazero. Vychádza z podmienok objemových a priestorových možnosti daného priestoru.

- **Riešenie dopravy a parkoviská:**  
Prístup k navrhovanému objektu bude po existujúcej spevnenej komunikácií vedúcej okolo pozemku.

- **Stavebno-technické riešenie:**  
Čiastočne spomenuté v Architektonicko-objemovej charakteristike.

#### 3. ÚDAJE O TECHNOLOGICKEJ ČASTI STAVBY

##### STAVEBNÉ RIEŠENIE

- **Prípravné a búracie práce:**  
Nie sú definované!

- **Zemné práce:**  
Podľa podmienok určených v územnom rozhodnutí sa pred zahájením zemných prác vytýči poloha navrhovaného objektu a prípadných inžinierskych sietí, aby nedošlo k ich poškodeniu. Takisto sa zreteľne označí výškový bod, od ktorého sa určujú všetky príslušné výšky. Vlastné zemné práce sa začnú odstránením vrchných vrstiev jestvujúceho terénu. Samotné výkopové práce sa budú realizovať strojovo a ručne so začistením výkopovej jamy. Vyťaženú zeminu je potrebné odviezť na vopred určenú skládku, na stavenisku sa ponechá zemina určená na prípadné spätné násypy.

##### STAVEBNÉ RIEŠENIE VODNEJ PLOCHY

- Vyznačia sa vonkajšie obrisy vodnej plochy (napr. pieskom, prípadne vápnom). Zatravnenu plochu, treba najskôr odstrániť mačinu, t.j. odstrániť trávnik aj s koreňovým systémom.
- Naplánujú a vyznačia sa hĺbkové zóny vodnej plochy: najplytšiu, tzv. močiaru zónu, potom strednú a nakoniec hlbokú zónu.
- Vykope sa jama vodnej plochy, pričom zároveň tvarujete aj sklony a úrovne hĺbkových zón.
- Vykope sa ryha pre potrubia ktoré sa napájajú do odtokovej šachty v ktorej sú uzatváracie ventily, zo šachty pokračuje odtokové potrubie do potoka.
- Do jazera sa vykope ryha pre napúšťacie potrubie, potrubie sa vedie od potoka do napúšťacej šachty v ktorej sú umiestnené uzatváracie ventily, napúšťacie potrubie pokračuje ďalej do vodnej plochy.
- Odtokové potrubie sa napájajú do odtokovej šachty v ktorej sú uzatváracie ventily, zo šachty pokračuje odtokové potrubie do potoka Ľubovnianska.
- Odstránia sa z jamy všetky kamene, zvyšky koreňov a iné ostré predmety. Ako ochranu fólie pred mechanickým poškodením, či prepichnutím vyloží sa jama geotextíliou. Namiesto geotextílie sa môže jama vysypať aj vrstvou jemného piesku. Odporúčame použiť kombináciu piesku a textílie.
- Na geotextíliu sa položí fólia. Fólia sa prevedie zvráňaním (alt. lepením) fóliových pásov do jedného celku, alebo sa položí jeden kus v celku ktorý sa približne urovná podľa tvaru jazera. Keď čiastočne napustíme vodu, fólia sa pekne vtiahne do jamy.
- Na vytváranie pobrežia vodnej plochy je vhodné použiť rečný štrk, alt. kamienková fólia. Na pobrežie sa môže položiť niekoľko väčších kameňov.
- Odstránenie zbytočne dlhých kusov fólie a textílie a ukotvenie brehu vodnej plochy tak, aby ste zabránili splavovaniu vody pri výdatných dažďoch z okolitého terénu.
- Začatie s osádzaním vodnými rastlinami. S výsadbou sa začne od najhlbšej zóny. Postupne dopĺňame kamene, štrk a vodu z potoka.
- Dosypeme podľa potreby štrk, alebo doplníme väčšie kamene, aby sme dosiahli prirodzený prechod okrajov vodnej plochy na pozemok.
- Nakoniec dopustíme vodu na maximálnu úroveň.

#### 4. TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU, NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE:

- Žiadne

#### 5. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO :

Pri výstavbe budú vznikať odpady charakteristické pre stavebné práce. Podľa katalógu odpadov sú to nasledovné skupiny odpadov:

17 01 07 zmesi betónu

17 02 01 drevo

17 05 04 zemina a kamenivo neobsahujúce nebezpečné látky

17 05 06 výkopová zemina neobsahujúca nebezpečné látky

Odpady budú priebežne uskladňované vo veľkokapacitných kontajneroch a následne vyvezené na skládku stavebných odpadov. Počas prevádzky sa počíta so vznikom bežného komunálneho odpadu, pre tieto potreby si stavebník zabezpečí odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu s mestom, respektíve s firmou spôsobilou na tento účel. Navrhované umiestnenie odpadových košov umiestnených na jestvujúce verejné osvetlenie a to na okraji parku v miestach vstupov a výstupov parku .

Zneškodňovanie odpadov bude zmluvne vykonávať oprávnená organizácia Ekos v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. Odvoz odpadov sa bude uskutočňovať v dohodnutých termínoch.

#### VŠEOBECNE:

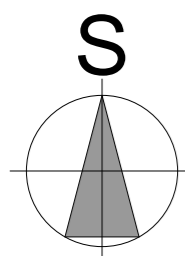
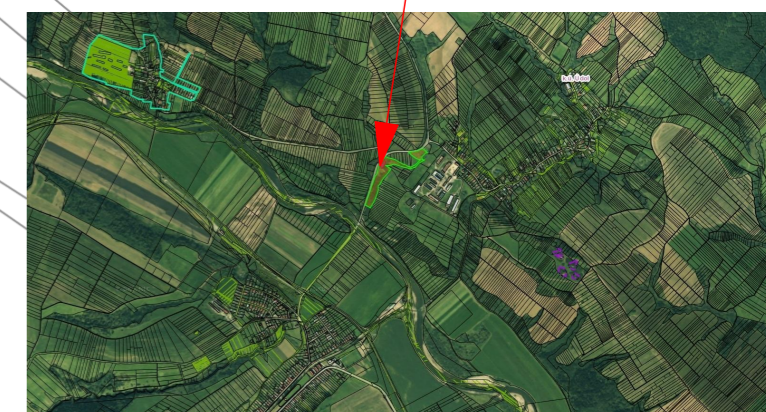
Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržať projektovú dokumentáciu. Pokiaľ by pri realizácii došlo k zmenám, tieto je potrebné zakresliť do projektovej dokumentácie a odsúhlasiť autorom projektu a príslušným stavebným úradom.

VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!





UMIESTNENIE OBJEKTU



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!

**LEGENDA**

- JESTVUJÚCI POTOK
- NAVRHOVANÉ VODNÉ OBJEKTY



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 01**

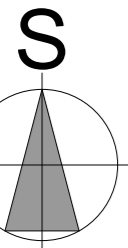
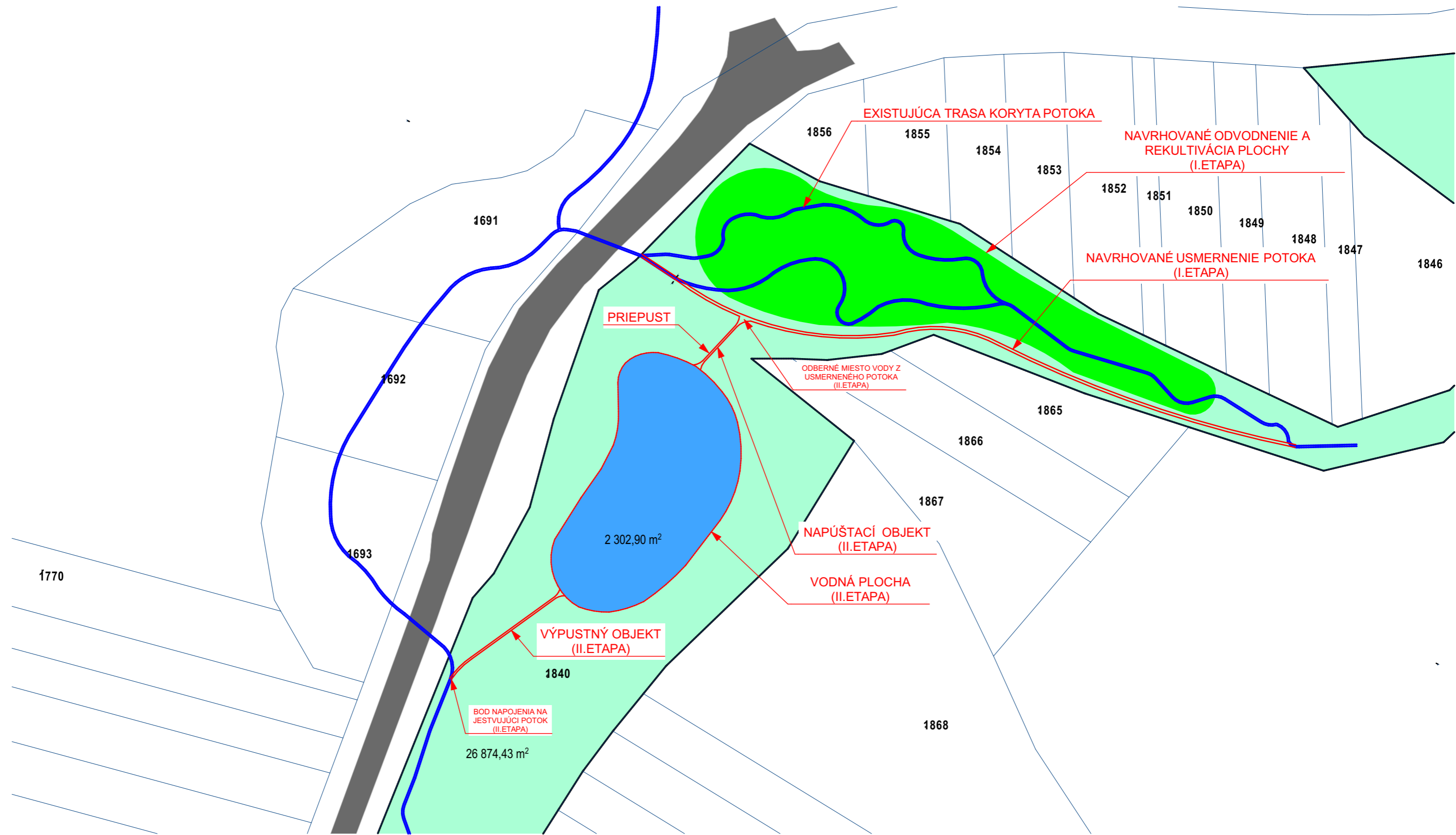
**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK : Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH : SITUÁCIA UMIESTNENIA OBJEKTU - ŠIRŠIE VZŤAHY  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk

MIERKA M 1:2000

DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

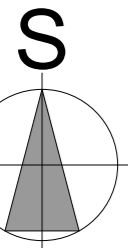
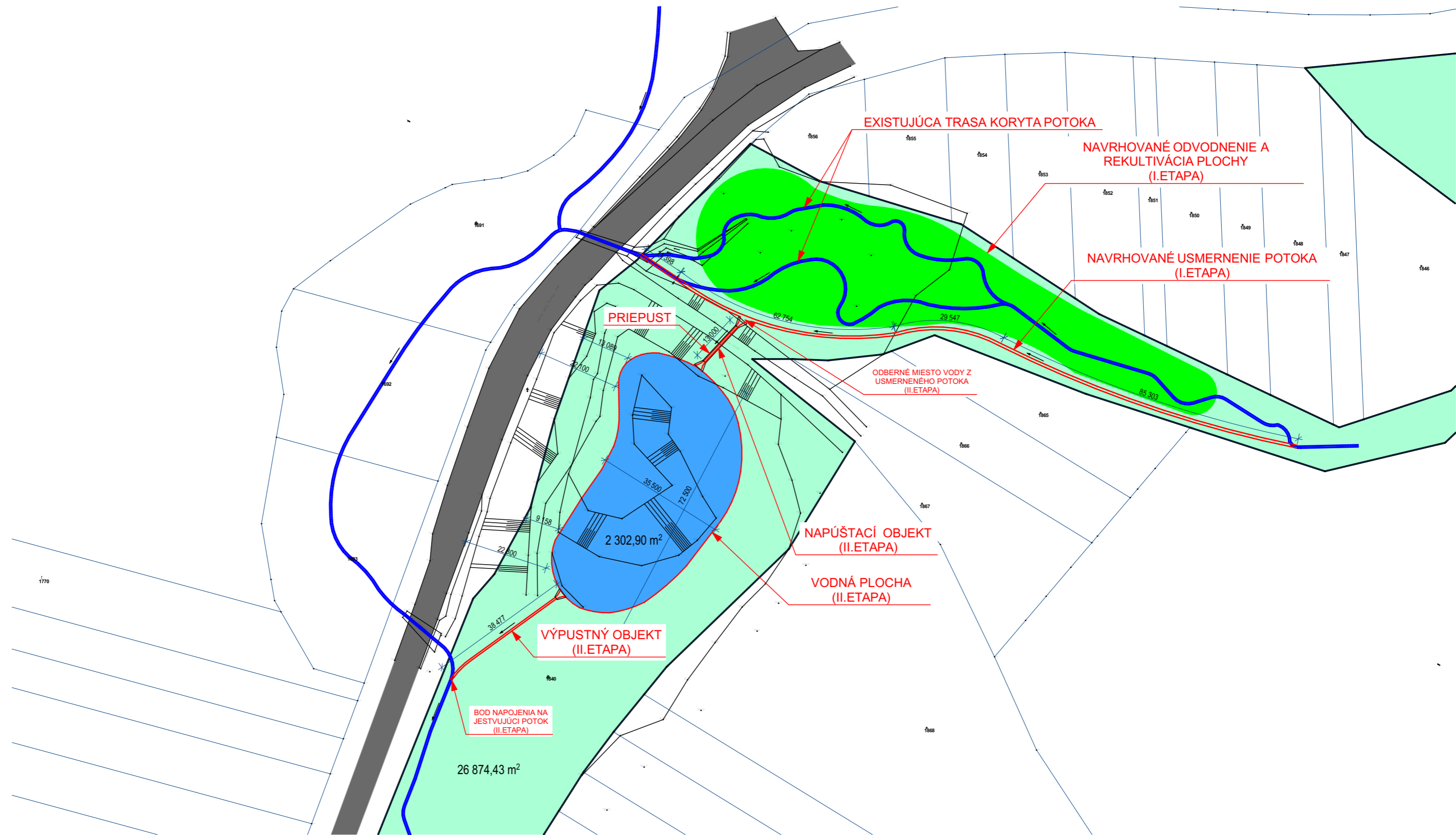
- LEGENDA**
- JESTVUJÚCI POTOK
  - NAVRHOVANÉ VODNÉ OBJEKTY



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 02**

**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**

MIESTO STAVBY:	Obec Údol	
PARCELY:	k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840	
STAVEBNÍK :	Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR	
OBSAH :	SITUÁCIA OSADENIA DO KATASTRA	
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	MIERKA M 1:1000
WEB:	http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk	DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

- LEGENDA**
- JESTVUJÚCI POTOK
  - NAVRHOVANÉ VODNÉ OBJEKTY

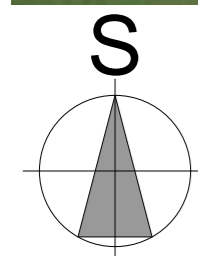
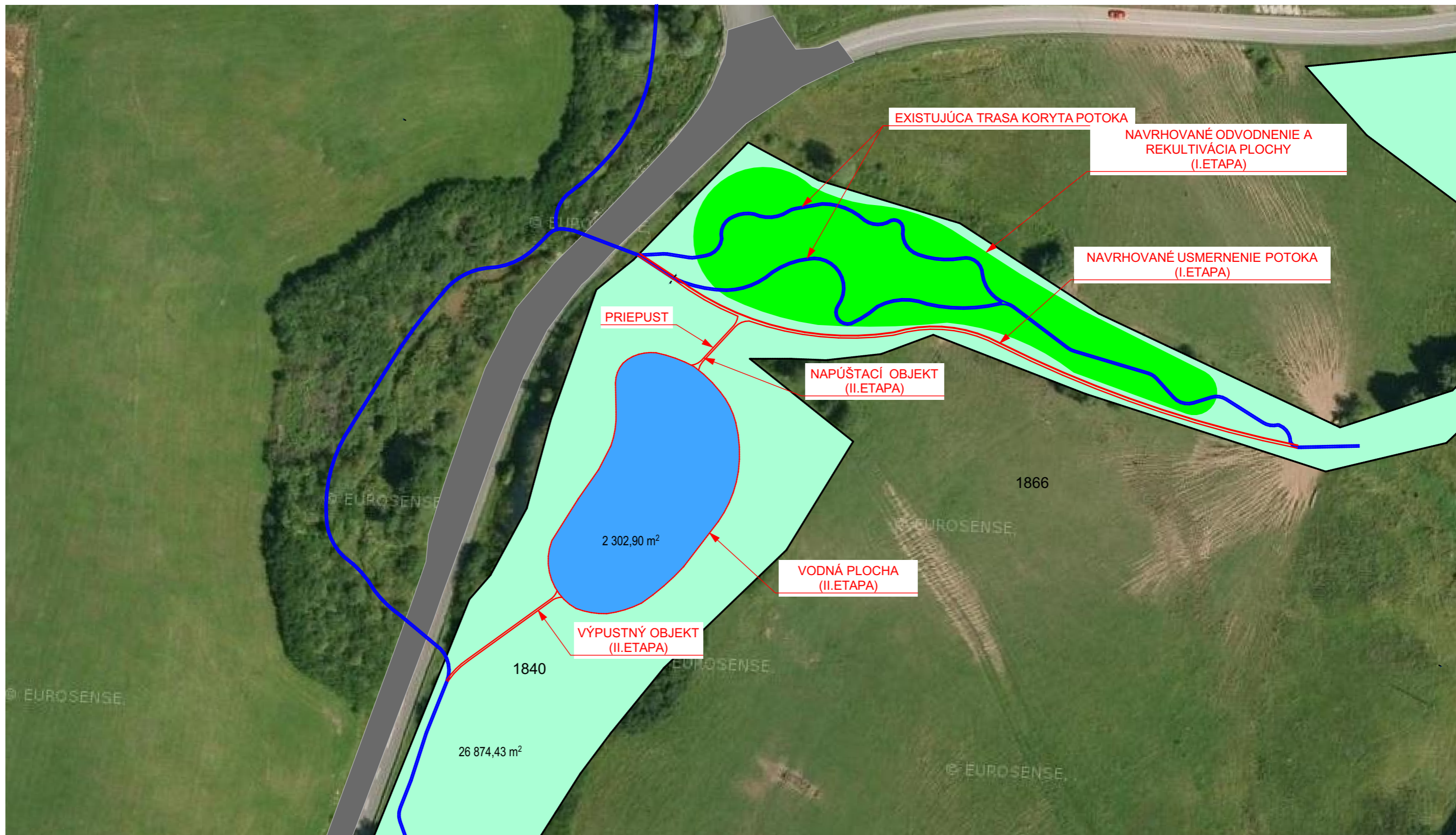


**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 03**

**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY:	Obec Údol	
PARCELY:	k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840	
STAVEBNÍK :	Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR	
OBSAH :	SITUÁCIA OSADENIA DO VÝŠKOPISU A POLOHOPISU	
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	MIERKA M 1:1000
WEB:	http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk	DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!

- LEGENDA**
- JESTVUJÚCI POTOK
  - NAVROVANÉ VODNÉ OBJEKTY



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 04**

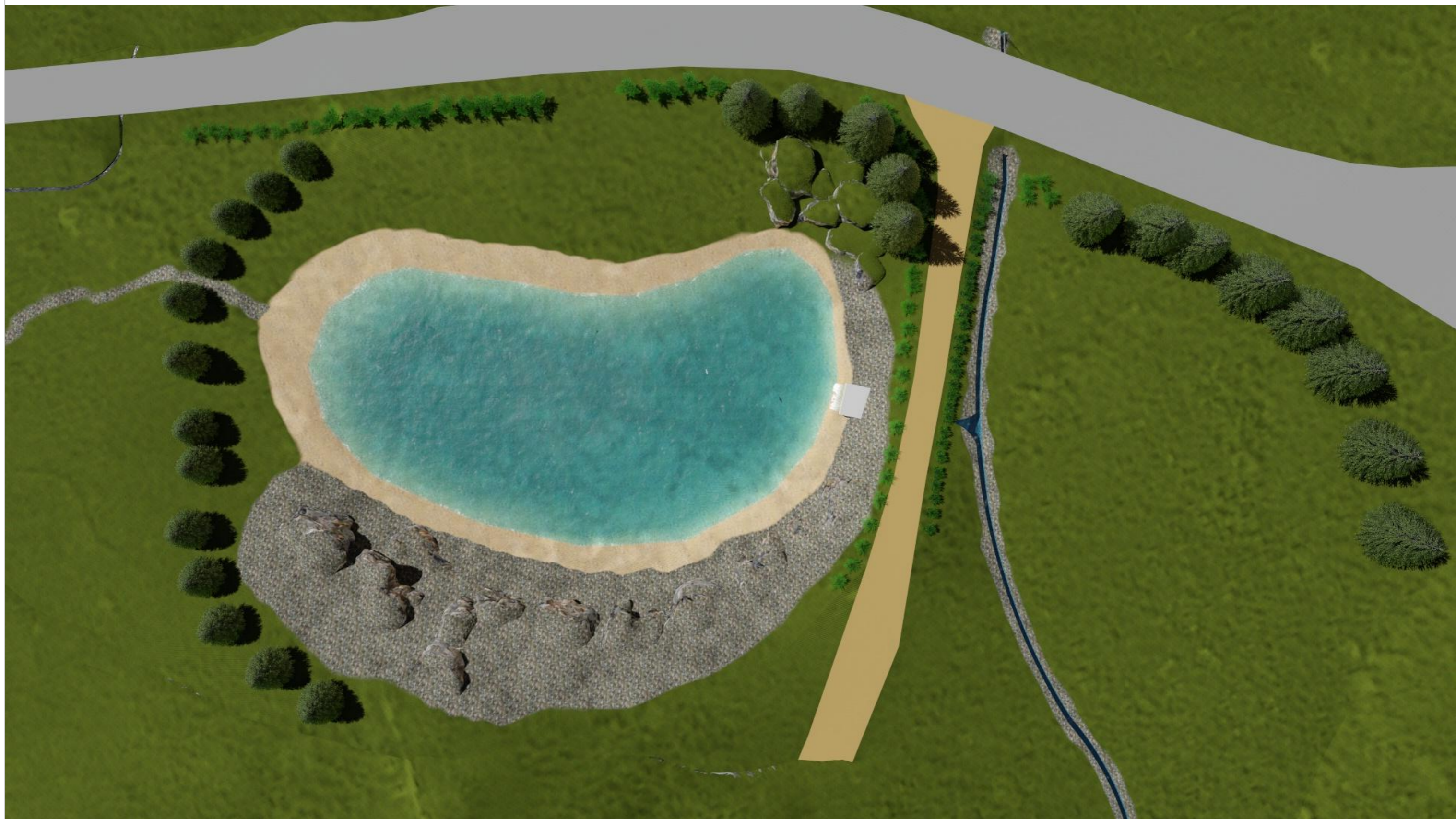
**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**

MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK: Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH: SITUÁCIA OSADENIA DO ORTOFOTO MAPY  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk



MIERKA M 1:1000  
 DÁTUM: 8/2018





#### POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!



#### USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 05

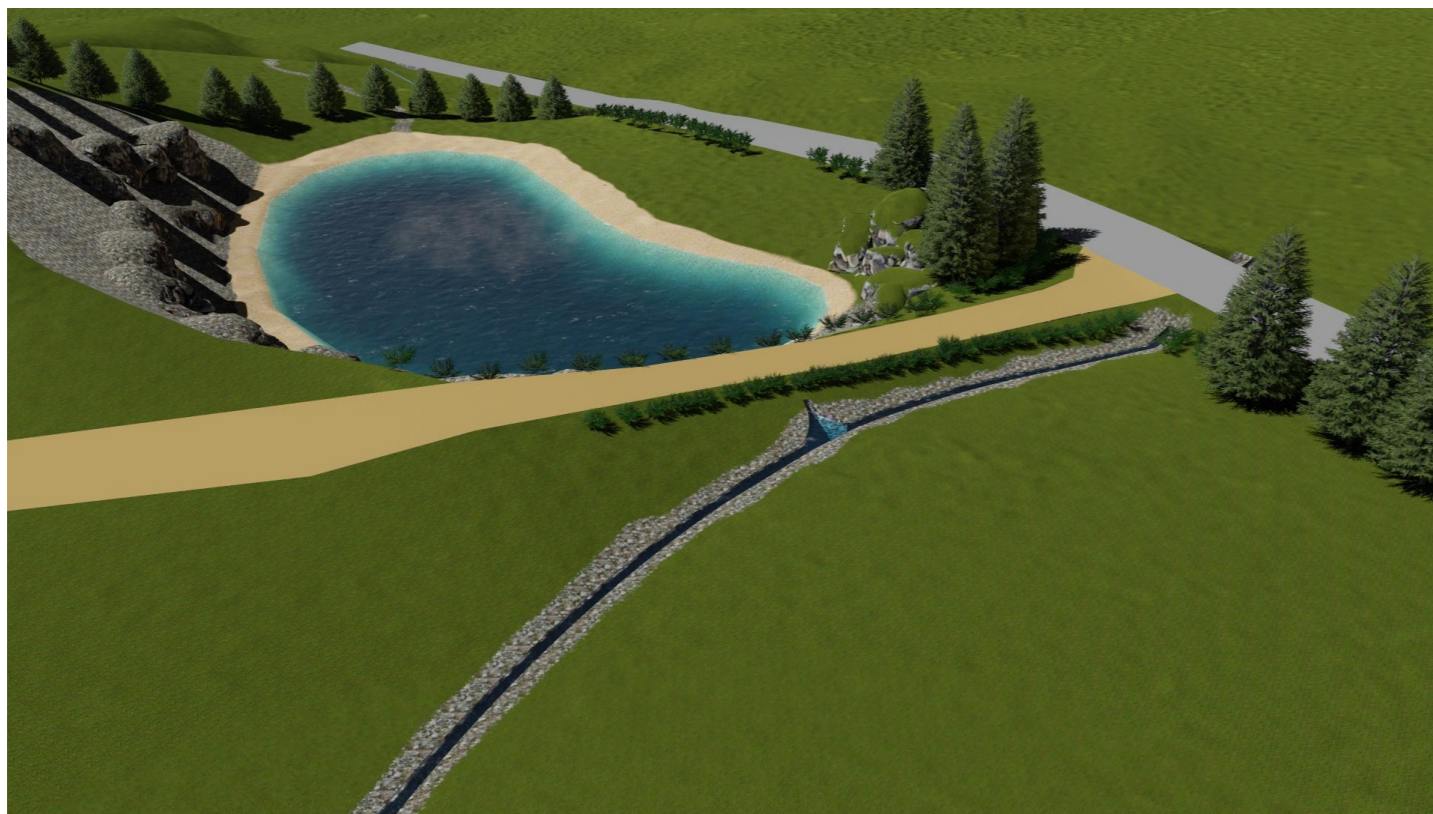
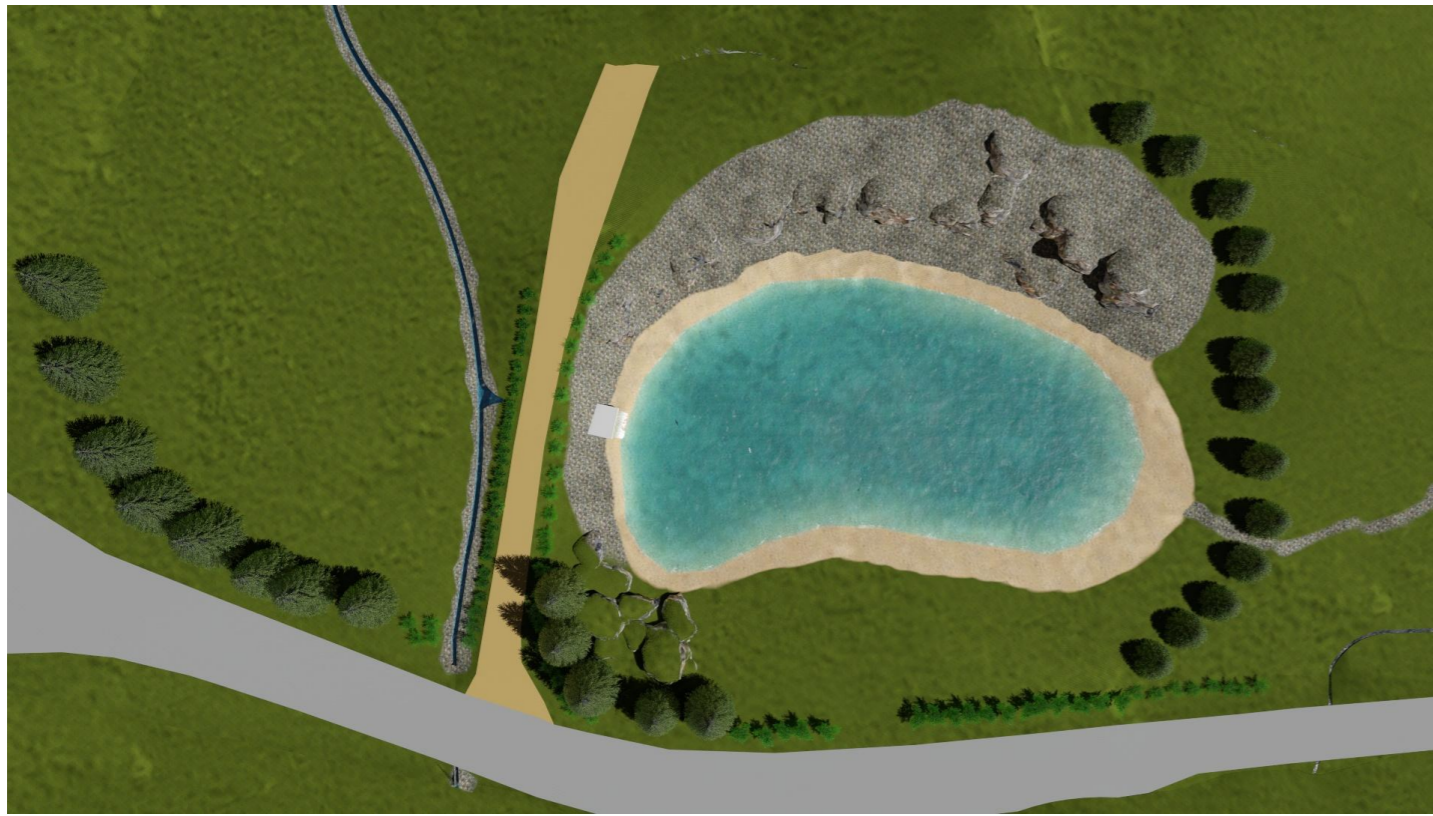
##### PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK: Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH: SITUÁCIA OSADENIA DO 3D - Navrhovaný stav  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: <http://www.rga.sk> EMAIL: [rga@rga.sk](mailto:rga@rga.sk), [repka@rga.sk](mailto:repka@rga.sk), [gulas@rga.sk](mailto:gulas@rga.sk)



MIERKA M

DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 06**

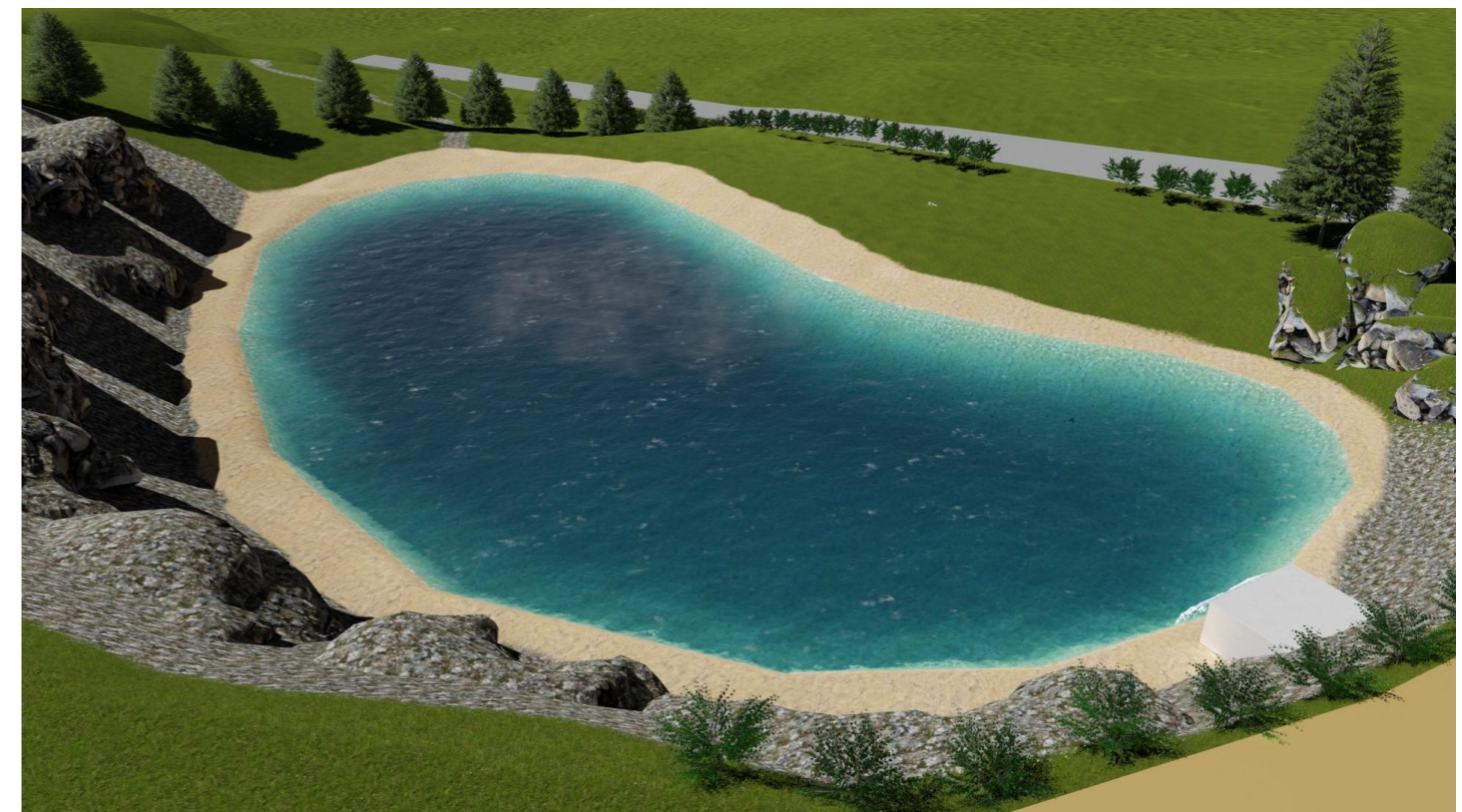
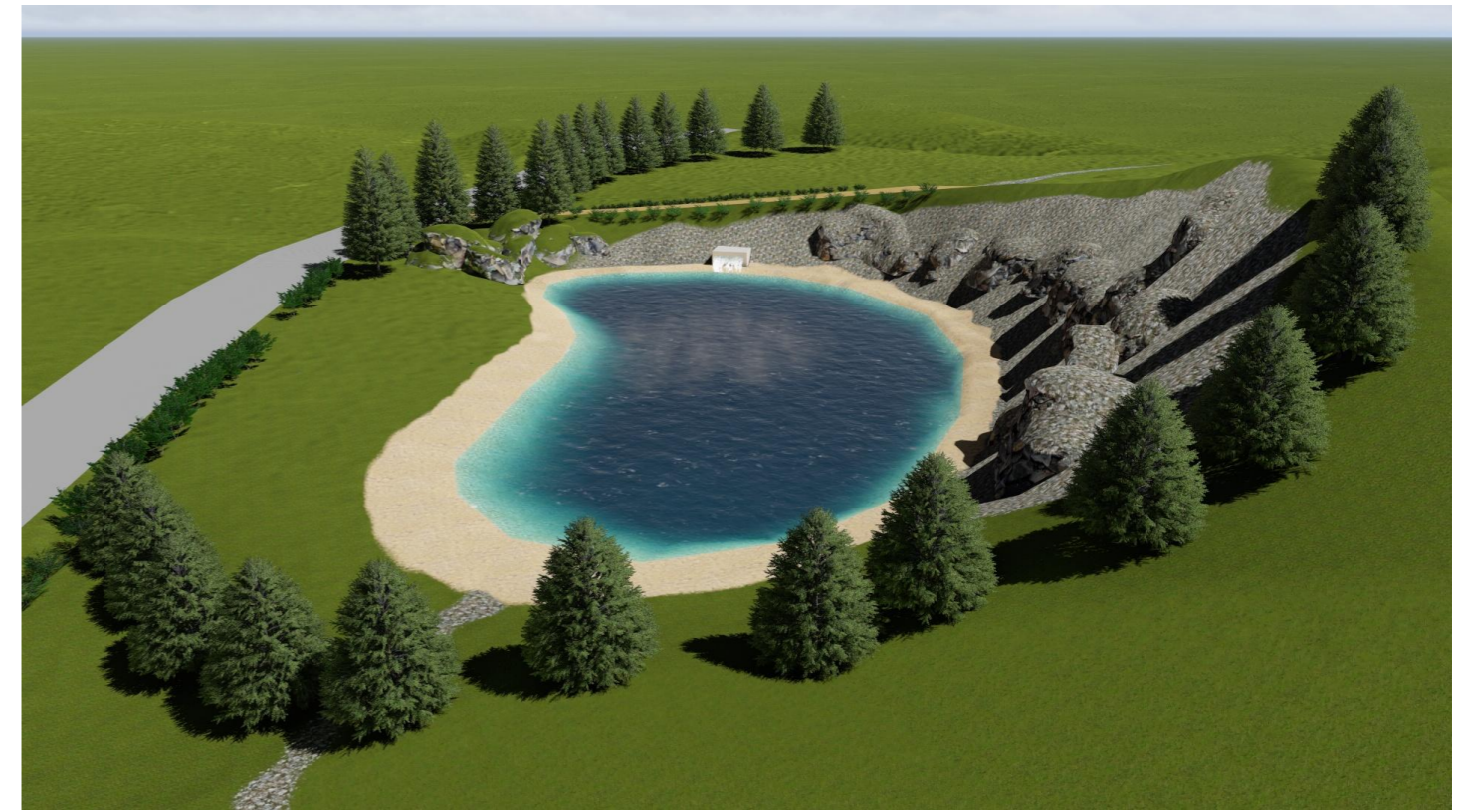
**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK : Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH : VIZUALIZÁCIE 01 - Navrhovaný stav  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: <http://www.rga.sk> EMAIL: [rga@rga.sk](mailto:rga@rga.sk), [repka@rga.sk](mailto:repka@rga.sk), [gulas@rga.sk](mailto:gulas@rga.sk)

MIERKA M

DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 07**

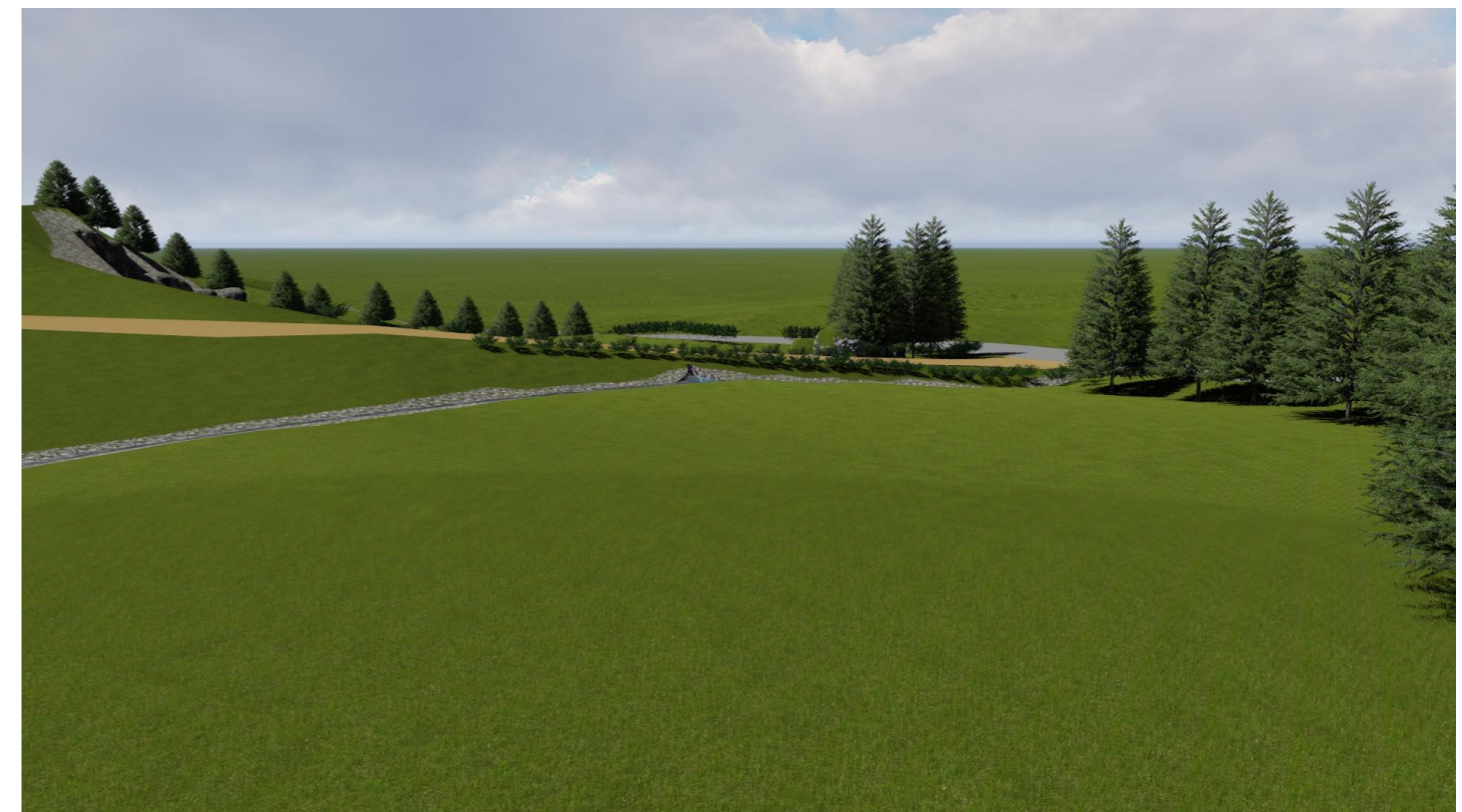
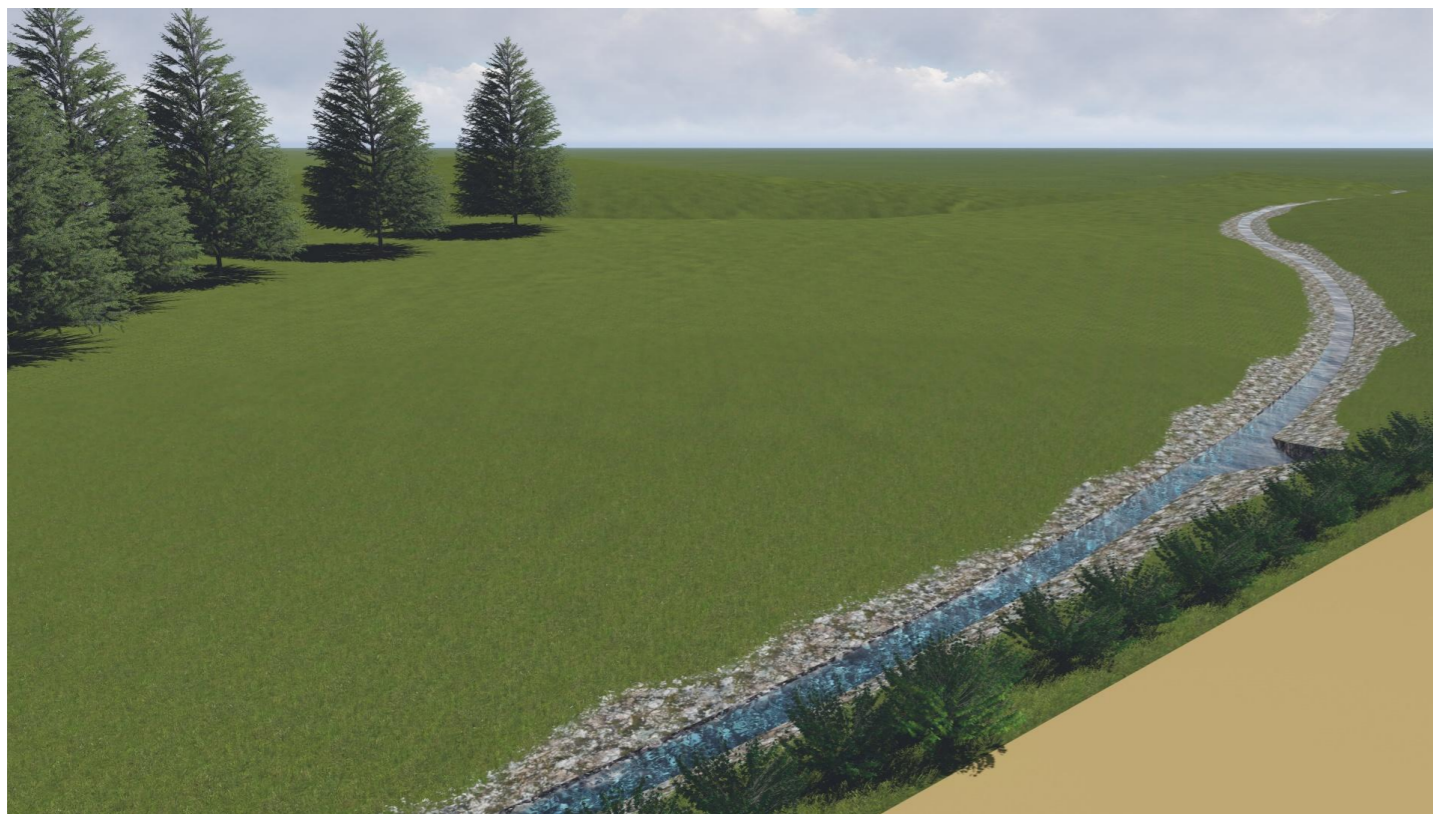
**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK : Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH : VIZUALIZÁCIE 02 - Navrhovaný stav  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk

MIERKA M

DÁTUM: 8/2018



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- STAVEBNÍK JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!



**USMERNENIE POTOKA "OD KAMEŇOLOMU" A VYSTAVBA VODNEJ PLOCHY 08**

**PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**



MIESTO STAVBY: Obec Údol  
 PARCELY: k.ú. Údol, obec Údol, Číslo parcely: KN-C 1840  
 STAVEBNÍK : Geci Patrik r. Geci, 065 45, Plavnica, č. 22, SR  
 OBSAH : VIZUALIZÁCIE 03 - Navrhovaný stav  
 GEN. PROJEKTANT: RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka  
 AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš  
 WEB: http://www.rga.sk EMAIL: rga@rga.sk, repka@rga.sk, gulas@rga.sk

MIERKA M

DÁTUM: 8/2018