









**LEGENDA:**

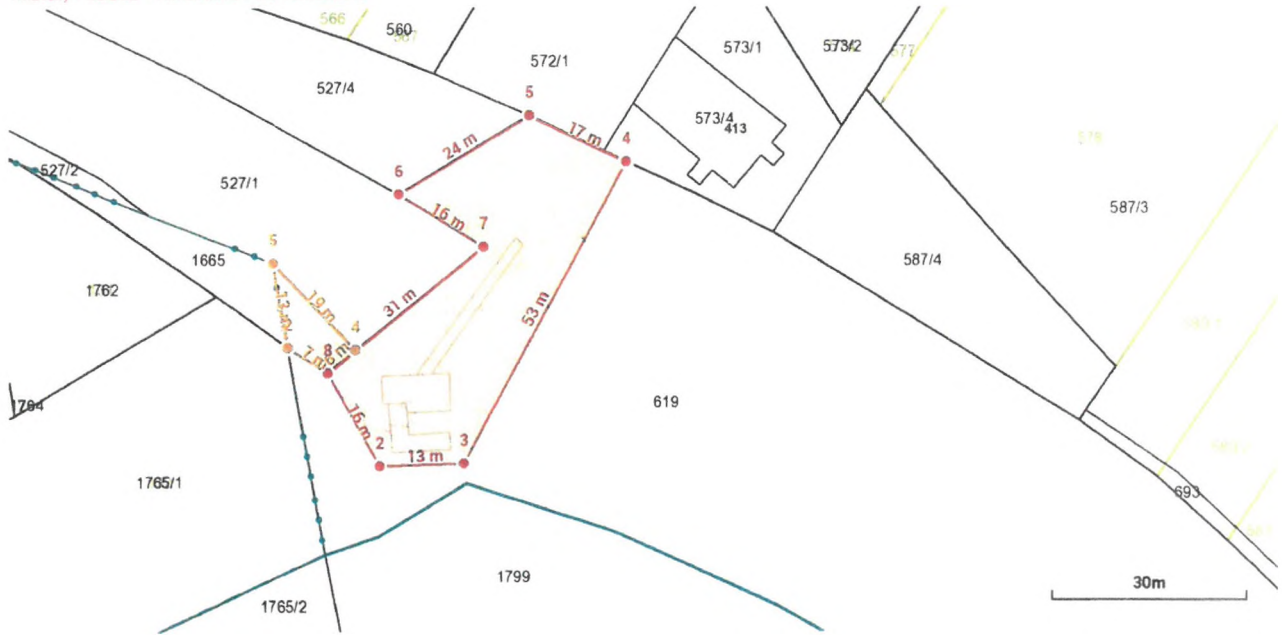
-  VODNÝ MLYN V TOMÁŠIKOVE - PREDMET RIEŠENIA
-  NÁVŠTEVNÍCKE CENTRUM
-  MAJETKOPRÁVNE ČLENENIE ÚZEMIA
-  HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
-  ELEKTRICKÉ VEDENIE a OCHRANNÉ PÁSMO - existujúce
-  ELEKTRICKÉ PŘIPOJKA - navrhovaná
-  AKTÍVNY BLEZKOZVOD - navrhovaný
-  EXTERNÉ OSVETLENIE - navrhované

**NÁVRH**

Vypracoval	Zodp.projektant	Ved.projektant	<b>APROX</b> architekt	
Objednávateľ: VLASTIVEDNÉ MÚZEUM GALANTA, HLAVNÁ 8, GALANTA			Dátum	12.2019
Názov: REKONŠTRUKCIA VODNEHO MLYNA v TOMÁŠIKOVE - NÁVRH k.ú.TOMÁŠIKOVO, parc.č.619 - okr. GALANTA			Stupeň	Projekt
Objekt: SO 01 - VODNÝ MLYN			Zčk.č.	109/19
Časť: E1-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ			Mierka	1:50
Výkres: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA				D.

## Inf. zobrazenie plochy na prenájom parcely "C" 527/1

Trnavský > Galanta > Tomášikovo > k. u. Tomášikovo

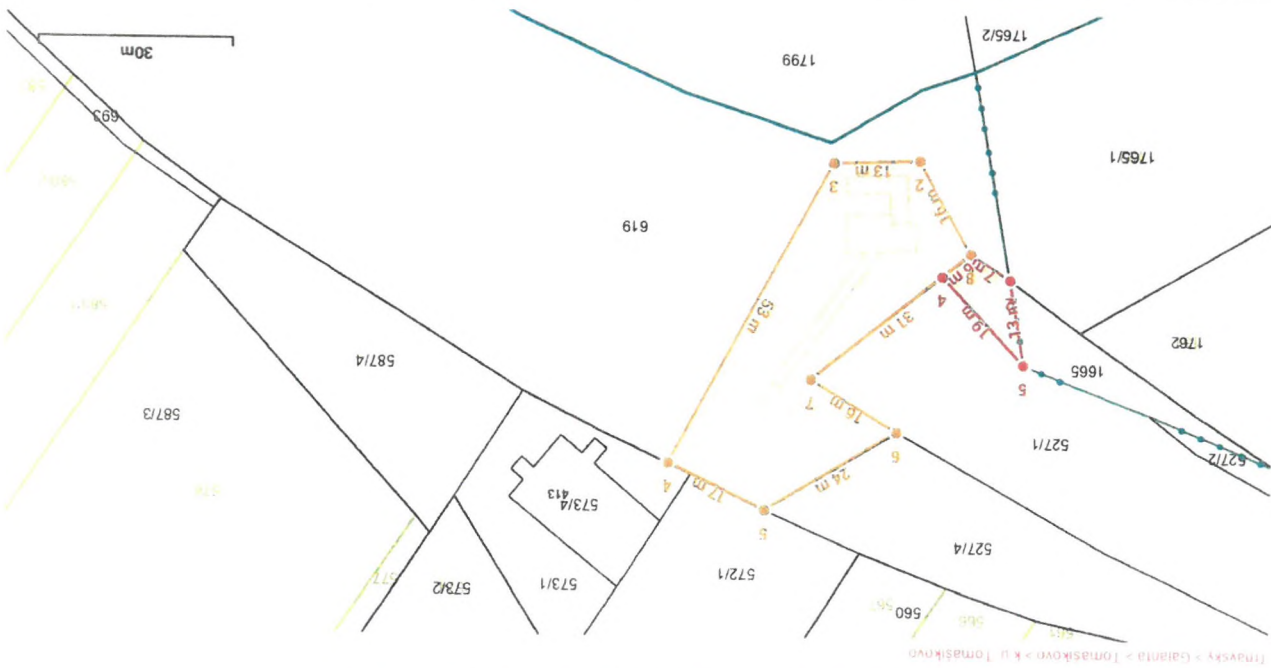


Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužiteľné na právne úkony  
Dátum: 17.8.2020

(1/4)

(1/5)

Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužiteľné na právne úkony  
Dátum: 17.8.2020



## Inf. zobrazenie plochy na prenájom parcely "E" 619



Váš list/zo dňa  
12.05.2020

Naša značka  
CS SVP OZ BA  
1714/2020/1

Vybavuje/linka

Šamorín, dňa  
05.06.2020

**VEC: „Rekonštrukcia vodného mlyna v Tomášikove“**

- vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie

Listom protokolovanom na SVP, š.p., OZ Bratislava, Správe vnútorných vôd Šamorín ste nám dňa 15.05.2020 zaslali na vyjadrenie projektovú dokumentáciu stavby **„Rekonštrukcia vodného mlyna v Tomášikove“**, navrhnujej na pozemku reg. KN-C parc. č. 619 v k.ú. Tomášikovo. Projektovú dokumentáciu pre stavebné konanie vypracovala spoločnosť APROX - BA, s.r.o., Tabaková 1, 811 07 Bratislava v termíne 12/2019.

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu vodného mlyna v Tomášikove, ktorý predstavuje národnú kultúrnu pamiatku zapísanú v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 2520/1. Vodný mlyn má zrealizovanú poslednú väčšiu opravu a modernizáciu v roku 1940.

Navrhuje sa zrealizovať generálna obnova stavebnej časti a technológie s použitím pôvodných zachovalých častí a výmenou poškodených a zničených nosných prvkov z zmysle zrealizovaného statického posudku. Po vybudovaní nových spodných nosných častí bude postavená pôvodná mlynica z pôvodných konštrukčných prvkov a doskového opláštenia stien, šindľová strecha bude v pôvodnom tvare s dvojitou pokládkou. Oprava technológie bude pozostávať z očistenia, opravy, doplnenia, ošetrenia a zakonzervovania celého vnútorného a strojového zariadenia objektu, výmeny hriadeľa a drevených súčastí vodného kola a výmena remeňov prevodovej sústavy mechanizmu mlyna. Ďalej sa navrhuje realizácia novej vnútornej a vonkajšej elektroinštalácie, osvetlenia, bleskozvodu, inštalácia kamerového systému, EZS a EPS.

Po oboznámení sa s projektovou dokumentáciou SVP, š.p. OZ BA, Správa vnútorných vôd Šamorín s realizáciou uvedenej aktivity súhlasí, žiada však:

1. Pri realizácii stavby žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov o ochrane prírody a krajiny (územie je zaradené do chráneného územia európskeho významu NATURA 2000).
2. Územie sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitného ostrova, na základe čoho požadujeme dbať na zvýšenú ochranu podzemných a povrchových vôd.
3. Podľa § 27, čl. 1 písm. a) zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd. Súhlas je potrebný, ak ide o stavby vo vodách a na pobrežných pozemkoch, stavby v inundačnom území a v ochranných pásmach vodárenských zdrojov alebo stavby vo vzdialenosti do 23 m od vzdušnej päty ochrannej hrádze.
4. Vychádzajúc zo súčasných hydrologických pomerov v povodí, maximálne hladiny v toku Malý Dunaj počas povodňových stavov môžu dosiahnuť kótu 114,00 m n.m. Bpv. V prípade

nerespektovania tejto úrovne povodňovej hladiny správca toku a povodia nezodpovedá, nepreberá zodpovednosť za prípadné škody, ktoré vzniknú na HIM vlastníka stavby ako ani na majetku jej návštevníkov. Prípomíname, že počas povodni v r. 2006 hladina vody v toku Malý Dunaj dosahovala kótu 113.09 m n.m. Bpv.

5. Toto vyjadrenie správcu toku nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej správy.

S pozdravom

Ing. Boris Kováč  
riaditeľ Správy vnútorných vôd Šamorín

Príloha : 1 x PD  
Na vedomie : SVP OZ BA a VHE Šamorín