
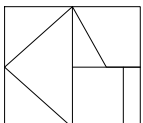


VŠ	VODMERNÁ ŠAČTA
PM / RTP / HUP	PLYNOMER / REGULÁTOR TLAKU, HLAVNÝ UZÁVER
RŠ	REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠAČTA
RE	ELEKTROMER
KŠ	KANALIZAČNÁ ŠAČTA KONTROLNÁ
 PVB	PEVNÝ BOD / OS KORUNY PLÁNOVANÉJ KOMUNIKÁCIE



ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO  
ATELIER.AT, s.r.o.

stupeň PD:                      PROJEKT PRE DSP

---

dátum: 03 / 2022

mierka: 1:250

Итого:	1.250
Материалы:	

číslo výkresu:	

stavebný objekt	číslo výkresu

S	O		0	1		A	0	1
---	---	--	---	---	--	---	---	---

[illegible]

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMOŇÝM SÚHLASOM AUTORA

názov stavby:

SO-01 Ekologizácia výroby Premitor Vinorum

30-01 Ekologizácia výroby Frómilor vinorumi

Galanta č. p.:	2068/1	2068/2	2068/26	2068/18	2068/21	2068/5	2068/10	2068/20
----------------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

miesto stavby:	Galanta, č.p.: 2068/1, 2068/3, 2068/20, 2068/18, 2068/31, 2068/3, 2068/19, 2068/20, 2068/27, 2068/28, 2068/29, 2068/30	ARCHITEKTONICKE STUDIO A. ŽILKA
----------------	--	------------------------------------

investor:	Promitor Vinorum / Promitor s.r.o., Matúškovská cesta 31/1551, 92401 Galanta	ATELIER.A1, s.r.o.
-----------	--	--------------------

zodp. projektant:	Ing. arch. Gellért Ostrozánsky	zodp. projektant:	Ing. arch. Gellért Ostrozánsky
-------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------

autorizovaný architekt 2377AA	stupeň PD: PROJEKT PRE DSP
-------------------------------	----------------------------

<p>autori časť PSP, DUR: Ing. arch. Gellért Ostrozánsky</p> <p>Ing. arch. Bator/Vasťáň</p>	<p>dátum: 03 / 2022</p>
--	-------------------------

Ing. arch. Peter Vysocan		
overaceval:	Ing. arch. Gellért Ostrožský	

vypracoval:	Ing. arch. Gellert Ostrožanský	mierka:	1:250
	Ing. arch. Peter Vysočáni		

časť PD:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	číslo výkresu:
----------	----------------------------------	----------------

		stavebný objekt	číslo výkresu
--	--	-----------------	---------------

4	4	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	S	O	0	1			A	0	1
---	---	----------------------	---	---	---	---	--	--	---	---	---

názov výkresu:	KOORDINACNÁ SITUÁCIA	50	01	A01
----------------	----------------------	----	----	-----

---