

Legenda

- Existujúce hranice plôch a hrán
- Katastrálne hranice
- Riešené územie
- Existujúce oplotenia
- Navrhovaná stavba SO 01
- Existujúce objekty
- Spevnené plochy
- Plochy výbehu pre dobytok
- Zatrávnené plochy
- Existujúce rastlé stromy

Existujúce inžinierske siete

- Distribučný rozvod VN-vzdušný
- Distribučný rozvod pitnej vody
- Splásková kanalizácia
- Distribučný rozvod plynu

3D celkový, severný – existujúci stav a
búrané objekty

3D celkový, južný -existujúci stava a
búrané objekty

Objektová skladba

- SO 01 Maštal' pre dojnice
- SO 01.1 Búracie práce maštale B1 a B2
- SO 01.2 Úprava napojenia SO 01 na NN
- SO 01.3 Napojenie SO 01 na areálový rozvod vody
- SO 01.4 Napojenie SO 01 na existujúcu žumpu
- SO 02 Spevnené plochy
- SO 02.1 Manipulačné plochy
- SO 02.2 Hnojisko



Existujúca stavba maštali B1 a B2 vrátane Nemoznice
(jedná sa o jednu stavbu s jedným súpisným číslom)

Existujúce búrané objekty a konštrukcie

Existujúce objekty a konštrukcie

ETAPY VÝSTAVBY
viď technická správa strana č. 6

BIM 3D Model
spôsob spracovania projektu

VÝKRESY SU KRESLENÉ V r.m SO ZADÁVATEĽOM NA Smm	UMIESTNENIE A ORIENTÁCIA STAVBY ±0,000=491,10 m n.m.							
	AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VPRAVACOVAL					
AUTORSKÉ PRÁVA SU VYHRADENÉ V ZMYSLE ZÁKONA Č.138/1992 Zb.	Ing. M. Kováčik, Ing. P. Ladáček, Ing. S. Štýrny Ladáčeková	Ing. P. Ladáček	Ing. M. Kováčik	Ing. M. Kováčik	 Projektová a architektonická kancelária Práskopášká 53, Martin - Práskopášká, 038 01 TEL: 091 138 186 0910 103 277 probi@probi.sk Probi s.r.l.			
NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK	Poľnohospodárske družstvo, PD GADER Blatnica, 038 15 Karlová				FORMÁT	750 x 610	
	MIESTO	Blatnica	KAT. ÚZE.	Blatnica	OKRES	Martin	DÁTUM	08/2023
	STAVBY	PARCELA	699/1, 697				STUPEŇ	P05
	NÁZOV STAVBY	Stavebné úpravy maštali PD Gader Blatnica, spojené s prestavbou a modernizáciou chovu					ZÁK. Č.	01/05/23
	STAV. OBJ.	Situácia existujúcich a búraných objektov					KLAS. STAVBY	1271
ČÍSLO KÓPIE	OBSAH						MIERKA	1 : 500
	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA A KPS					ČÍSLO VÝKRESU	

pds C2a

pds C2a