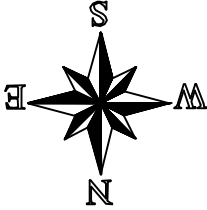


M 1:500



Buyprojekta dajes
vaditajs

(b)(7)(C)

(S) (U)

N.p.k.	Apzimejumi	Nosaukums	Apbūve
--------	------------	-----------	--------

N.p.k.	Apdzimējumi	1	LTU VFM mikrobioloģijas laboratorija	345,97m ²	1	Rekonstruējama	
		2	LTU VFM saistīto patoloģijas laboratorija	625,84m ²	1+ tehniskie bēniņi	Jaunbūvējama	
		3	Ofisa modulis	29,71m ²			
		4	Sanitārais modulis	14,68m ²			
		5	Strādnieku modulis	14,68m ²			
		6	Aktīvā materiālu noliktava	44,00m ²			
		7	Aktīvā materiālu noliktava	49,00m ²			
		8	Aktīvā materiālu noliktava	69,00m ²			
Nosaukums	Apbūves laukums	Sērvu stabi	Piezīmes				











TEHNISKI EKONOMISKE RADIČAJI

N.p.k.	Nosaikums	Mērvienība	Daudzums	%	Normatīva
1	Ēcētā zemes gabala platība.	m²	67972		
2	Apgūstamās teritorijas platība	m²	3680	100	
3	Ēku apbūves laukums	m²	971,81	26,41	max 50%
4	Ceļu un laukumu platība	m²	1242,67	33,77	
4.1	Projekstgājme	m²	77,32	2,10	
4.2	Ēcētie	m²	1165,35	31,67	
5	Kopējais apbūves laukums	m²	2214,48	60,18	
6	Apbūves blīvums	%	60,18		max 75%
7	Brīvā teritorija	m²	1465,52	39,82	min 25%

PIEZIMES:

1. Plāna vai izmet doti metodes, augstuma atzīmes metode; LKS - 82 koordinātu sistēma, Bārtiņas augstumu sistēma.
2. Kravas ieeļļāšanu darbes zonā celtā darbes laikā atzīgēs atzīmes cilvēkiem;
3. Konstruktīcijas atbilstoši no stropiem ņemti ūdeņi pēc to noteikšanas nekausēti atbilstoši un vai mēģināt devu atbilstīgumu;
4. Cēlņa darbes zonu iezīmēs ar briketēm zīmēj;
5. Cēlņa darbes zonā bā darbes laikā atzīgēs atzīmes cilvēkiem;
6. Visām būvniecības esamām personām jābūt individuāli atzīstības līdzekļi;
7. Sabojātās zīmes pēc būvdarbu beigām atjaunojams;
8. Esamās esamās cēlņa segums pēc būvdarbu beigām atjaunojams;
9. Norādījums par būvlietām organizāciju un būvdarbu veikšanu skatīt pakalpojuma rakstā;
10. Viss pagaidu būves izveido no apakšzemes komunikācijām brīvā zonā;
11. Būvlietām ūdensapgādes un elektroapgādes pieslēgums vietas un norādītu kārtībā jābūvē ar pasākumiem;

APZIMEJUMI

Būvlikuma nozījums 84 tek.m	Esos remontējams asfalta ceļa segums	Esos remontējams asfalta ceļa segums	Esos, remonējams asfalta ceļa segums 1157m²	Jau būvotājā atkāpjas daļa	Rekonstruējama atkāpjas daļa	Zāliens (saglabājams)	Demonējama žoga daļa	Esos, saglabājams nozījums	Transporta kustības virzieni
									
Demonējama žoga daļa	Nocērtami koki	Saglabājami koki	Esos! sadzīves kanalizācijas ārījie tīkli	Esos! pazemes siltumtrase	Esos! gāzes vada ārījie tīkli	Esos elektronisko sakaru gaisvadu piekabeļais			

OBJEKTS	LL veterinārmedicīnas fakultātes salīdzinošās patoloģijas laboratorijas diagnostikā un esošo tipu piemērošana mikrobioloģijas laboratorijās vajadzībām.
PASŪTĪTĀJS	Latvijas Lauksaimniecības Universitāte

PROJĒKTĀRĀS	SIA "Arhitektūra un Vide"	Reģ. Nr. 43603016278 Cenšu iela 4, Ozolnīki, Ozolnīku nov., LV-3018, tel. +371 29289076	RAJONLĪDZĒKA UN VIDE
RĀSĒJUMS	Darba organizēšanas projekts		
Stādīšanas TP	Mērogs	1:500	

ARHITEKTE	Iveta Lačuniece	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870		Lapas	DOP - 1
ZSĒRADĀJA	Gatis Grasis			Lapas	1
					Datums 22.07.2013