



ZODP. PROJEKTANT: DIAN Ján		vypracoval: Dian Ján
okres: Banská Štiavnica	Miesto: B. Štiavnica p .č. 7571/1,2	
Investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9 , Banská Bystrica		
Stavba: DREVENÉ OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA		
Objekt:		Dian Ján ul. Dr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA
STUPEŇ PD: pre stavebné povolenie	DÁTUM 03/2023	
		SADA č.

4

ZOZNAM VÝKRESOV:

1. Technická správa

2. Situačný plán terénnych úprav

č. v. 0

3. Situačný plán

č. v. 1

4. Pôdorys základov

č. v. 2

5. Pôdorys prízemí

č. v. 3

6.- Pôdorys krovu

č. v. 4

7. Rez A - Á

č. v. 5

8. Pohľad južný

č. v. 6

9. Pohľad severný

č. v. 7

10 Pohľad východný

č. v. 8

11. Pohľad na osadenie objektov v teréne

č. v. 9

12. Zloženie podlahy

č. v. 10

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby	Drevené objekty pre chov dobytky
Miesto	Banská Štiavnica p. č. 7571/1,2
Okres:	Banská Štiavnica
Investor:	Boris Samuelčík
	ul. Národná 1011/9, B. Bystrica
	Ičo: 55261230
Projektant:	Dian Ján
	Banská Štiavnica, J. Straku 3
Spôsob vykonania stavby:	svojpomocne
Stupeň P.D.	pre stavebné povolenie

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu

Projektová dokumentácia rieši vybudovanie drevených objektov pre chov dobytky v katastrálnom území mesta Banská Štiavnica parcele č. 7571/1, 7571/2 vedenej ako ostatná plocha

Lokalita sa nachádza v extraviláne rekreačnej oblasti belianskeho rybníka zarasteného stromami a kríkmi.

Časť pozemku je voľná pre voľný chov dobytky. Na pozemku je plánované chovať 20 ks dobytky.

Objekt: 1 ks miestnosť na prípravu krmovín, 1 ks miestnosť pre starostlivosť o hovädzí dobytok, 1 ks sklad poľnohospodárskej techniky, 2 ks senníky, 1 ks sklad jadrového krmiva

Ornica v hr. 20 cm. bude použitá na terénne úpravy okolo objektov. Terén na ktorom budú vybudované drevo stavby je mierne svažité.

Príjazdová cesta je poľná napojená na hlavnú cestu do Banskej Štiavnice.

Navrhované drevené objekty budú mať rozmery 4,0 x 6,0 m, budú prízemné so sedlovou strechou so sklonom 40 stupňov.

Výška objektov s krovom bude 425 cm.

Krytina krovu bude z plechovej falcovanej PZ krytiny, tehlovej farby.

Obvodové steny prízemia budú drevenej nosnej konštrukcie z hranolov a obložené doskami UTV profil. Vstup do prízemia bude z príjazdovej cesty..

Výplne otvorov- okná a dvere budú drevené s izol. sklom .

inžinierske siete – budú používané svetelné zdroje na baterku.

Hranica staveniska je daná jestvujúcim oplotením. Výjazd zo staveniska je na uličnú komunikáciu a rešpektuje podmienky vyplývajúce z vyhl. 83/76 Zb., v znení vyhlášky č. 45/79 Zb. a vyhl. 376/92 Zb ako aj dopravný režim v danej lokalite.

a.) **Projektované kapacity**

Objekty sú dimenzované pre 20 ks voľne pasúceho dobytky

b.) **Údaje o stavbe :** náklad stavby **164 000 €**

Podlažná plocha:

prízemie p.č. 7571/2 825,0 m²



Predpokladaný termín zahájenia a dokončenia stavby:
Zahájenie stavby: 4/2024, Ukončenie stavby: 12/2025

4. Zhodnotenie stavby

Navrhované riešenie bude úplne spĺňať požiadavky na voľný chov dobytka. Použité materiály pri výstavbe sú ekologické, spĺňajú požiarne a bezpečnostné požiadavky.

Požiadavky na tepelnú izoláciu obvodových múrov $R=4,12$ stropu podkrovia $R=4$. zvuková neprie zvučnosť 54 dB, sú zabezpečené kvalitnými materiálmi. Prevádzka v objektoch nebude mať škodlivý vplyv na životné prostredie.

5. Vecné a časové väzby na okolitú zástavbu

Stavebné práce budú vykonávané na pozemku investora. Stavebný materiál bude uložený na pozemku v blízkosti stavby. Obaly a odpadový materiál bude uložený na miestnej skládke. Stavenisko je prístupné príjazdovou cestou z jestvujúcej verejnej komunikácií. Stavenisko je uvoľnené pre výstavbu bude použitá mechanizácia na baterky. . Stavenisková voda bude využívaná z jestvujúceho jarku na pozemku .

6. Územie výstavby a architektonické riešenie

Stavenisko sa nachádza v extraviláne mesta Banská Štiavnica v časti okolia belianskeho jazera, 100 m od jestvujúcej vybudovanej chaty pri jazere.

7. Stavebné riešenie

a) zemné práce –

Výkop základových pätičiek bude v hor. tr. 4, do hĺbky min. 800 mm pod rastlý terén

Základové pätky budú vybudované z betón. debniacich tvárnic 40/40/25 cm a bet. zmesi C 12/15,

b) zvislé konštrukcie –

Prízemie – obvodové steny budú difúzne drevenej konštrukcie bez paronepriepustných fólií . Nosná časť stien bude z drevených zvislých hranolov v strede vystužených vodorovným hranolom. Spájanie hranolov bude oceľoplechovými pozink. uholníkmi a vrutmi. Namiesto fólií bude použitá parobrzdá z drevovláknitých dosiek Hofatex alebo Ekopanel. Tepelná izolácia bude z vlnitej dosky Nobasil 45kg / m³ pripevnenej pozink. drôtom a klinecami. Základný hranol bude upevnený do základovej dosky , chemickými kotvami.

Zvislá drevená konštrukcia bude položená na oceľovom ráme z U 12 cm. Rám bude uložený na pätkách.

c) vodorovné konštrukcie

Strop nad prízemím bude z drevených strešných hranolov so záklopom z OSB dosiek.

- d) **izolácia proti vlhkosti** –vodorovná izolácia podlahy bude z lepenky Hydrobit 1 x nataviť. Základové pásy nad terénom , ktoré budú zasýpané, ochrániť asfaltovým náterom.
- e) **úpravy povrchov** - vonkajšia úprava stien bude drevenými UTV doskami. Vnúterná úprava bude z drevených OSB dosiek.

stolárske konštrukcie – okná budú drevené , jednokrídlové otváracie s izolačným dvojsklom U 1,1.

Dvere vstupné sú typizované drevené, otváracie, z 1/3 presklene.

Pri osadení okien a dverí do polyuretanovej peny Ceresit WhiteTeg, z vonkajšej strany okna použiť paro priepustnú pásku ISO Butyl Ext prilepením na rám okna a pásku paro nepriepustnú ISO Alubutyl int. z vnútornej strany okna. Pod parapetnú dosku použiť paro nepriepustnú pásku ISO Alubutyl Int.

Pod spodný rám okna presklenených stien použiť pásik polystyrénovej dosky farby modrej o nosnosti 250 kg hr. 6-12 cm. Pre utesnenie použiť parotesné a paro nepriepustné pásy. Pásy dodáva Allmedia spol. s.r.o tel. 02/62310920, Mail allmedia@allmedia.sk Zabezpečenie tesnosti špáry podstatne ovplyvňuje tepelnú izoláciu okien. Tento úkon požadovať od montážnej firmy!

- h) **krytina krovu** – je navrhnutá z plechovej falcovanej Pz krytiny Podstrešná paropriepustná fólia bude kontaktná, spoje prelepiť páskou. Nasávanie vzduchu bude pri odkvape cez vetracie mriežky s proti hmyzovou úpravou.

ch) **klampiarske prvky** – budú z poplastovaných plechov systému KJG

- j) **maľby** – vnútorné maľby budú z maliarskej hmoty Primalex, farbu určí investor.

- k) **tepelná izolácia** – podkrovia bude z dosiek Nobasil 45 kg /m³, hr. 26 cm medzi hranolmi alebo striekaná izolácia.. Tepelná izolácia sa nesmie dotýkať štitového muriva bez ochrany paro priepustnou fóliou z dôvodu vsakovania vzdušnej vlhkosti cez murivo do tepelnej izolácie.

Do podlahy suterénu použiť polystyrénové dosky hr. 4 cm a po obvode miestnosti polystyrénové pásiky do výšky bet. mazaniny hr. 1 cm. Základové pásy po obvode z vonkajšej strany obložiť tep. izoláciou z polystyrén. dosiek hr. 5 cm proti premrzaniu základ muriva a podlahy. Podhlád stropu suterénu zateplíť polystyrénovými doskami hr. 8 cm.

. **Prípojka vody** – prípojka vody je z povrchového jarku v ktorom celoročne tečie voda , Na jarku bude vybudovaná záchytná hrádza.

Dažďová kanalizácia zo strešných zvodov bude zvedená voľne do okolitého terénu

12. Nakladanie s odpadom- zatriedenie a likvidácia odpadov

Odpady vznikajúce počas výstavby objektu podľa vyhl. Č. 284 z 11.6. 2001

Katalógové číslo

Kategória

Názov odpadu a množstvo

15 01 01	O	Obaly z papiera a lepenky	150 kg
15 01 02	O	Obaly z plastov	20 kg
17 05 08	O	Izolačné materiály	2,0 m ²
17 02 01	O	Drevo	0,45 m ³
17 01 03	O	Keramika, krytina	0,2 t
17 05 06	O	Výkopová zemina	36,2 t

Výkopová zemina bude použitá na terénne úpravy okolo objektu

Odpadové drevo zo stavebnej činnosti bude spaľované v krbe.

Ostatný odpad bude uskladnený v kontajneroch a vyvezený na príslušnú skládku.

S odpadom, ktorý vznikne pri výstavbe je povinný realizátor zaobchádzať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z v znení neskorších predpisov tak aby chránil zdravie ľudí a životné prostredie.

13. Požiarna ochrana

Dodávateľ stavby bude na stavenisku v plnom rozsahu rešpektovať zákon o požiarnej ochrane č. 525/90 zb. ako aj vyhl. MV č. 446/91 zb. zákona NR SR z 21.01.1993 a STN v danej problematike, hlavne STN 73 0818 73 0822.

Pracovníci na stavenisku budú oboznámení so zákonom o požiarnej ochrane č. 126/90 zb. ako aj so z. 99/95 Zb. včítane vyhl. Č. 446/91 Zb.

Priestor pre prípadné zásahové vozidlá požiarnej ochrany bude v plnom rozsahu zabezpečený.

14. Bezpečnosť pri práci

Stavebné práce budú vykonávané svojpomocne, za asistencie stavebného dozoru a inšpektora bezpečnosti práce, ktorého zabezpečí investor.

Pri práci dodržiavať bezpečnostné opatrenia v zmysle:

- zákon č. 59/84 zb. o základných požiadavkách na BOZP
- vyhl. Č. 484/90 zb. všeobecne platné technické a technologické požiadavky
- vyhl. Č. 374/90 zb. SÚBP A SBÚ
- zákon č.96/92 zb. o starostlivosti o zdravie ľudu
- zákon č. 174/68 zb. o štátnom dozore nad bezpečnosťou práce

15. Vplyv uskutočňovania stavby na životné prostredie a spôsob obmedzenia alebo vylúčenia nežiaducich vplyvov

Predmetná výstavba drevených objektov nebude mať negatívny dopad na životné prostredie v lokalite. Počas výstavby aj pri samotnej neskoršej prevádzke nie je nutné stanovovať ani dočasné ochranné hygienické pásma.

PD rešpektuje zákon č. 127/94 zb. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Počas stavebnej činnosti bude dodávateľ ďalej rešpektovať:

- zákon č. 238/91 zb. o odpadoch
- zákon č. 494/91 zb. o štátnej správe v odpadkovom hospodárstve
- nariadenie vlády č. 606/92 zb. o nakladaní s odpadmi
- zákon č. 17/92 zb o životnom prostredí

- zákon č. 31/95 zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami
- zákon č. 287/94 zb. o ochrane prírody a krajiny
- zákon č. 96/92 zb. o starostlivosti o zdravie ľudu

V zmysle cestného zákona č. 55/84 zb. bude dodávateľ zabezpečovať čistotu na stavbou znečistených komunikáciách (suchým , mechanickým čistením).
Stavebná činnosť nepresiahne hodnotu hlučnosti 40 dB. Na stavbe nebudú použité žiadne chemické toxické látky.

V Banskej Štiavnici, 03/2023



vypracoval: Dian Ján

Katastrálne územie: Banská Štiavnica

Parcela č. 7571/2
7571/1

ostatná plocha
TTP

LEGENDA OBJEKTOV:

Obj. č.1 Miestnosť na prípravu krmovín	24,0 m ²
č. 2 Miestnosť pre starostlivosť o hovädzí dobytok	24,0 m ²
č. 3 Sklad poľnohospodárskej techniky	24,0 m ²
č. 4 2ks senníky	2x 24,0 m ²
č. 5 Sklad jadrového krmiva	24,0 m
č. 6 Spevnené plochy	175,0 m ²
SPOLU:	319,0 m²

POZNÁMKA:

Na danom pozemku sa bude voľne pásť hovädzí dobytok v počte 20 ks



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p. č. 7571/1,2
investor: Boris SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : DREVENÉ OBJEKTY PRE CHOV DOBYTKA			
výkres : Situačný plán terénnych úprav			DIAN Ján
M = 1:600	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 0
		SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA

NÁVRH ROZDELENIA POZEMKOV

202 1/1 19.10.1800E

10240 500 21.9.05

"Hovädzí dobytok"

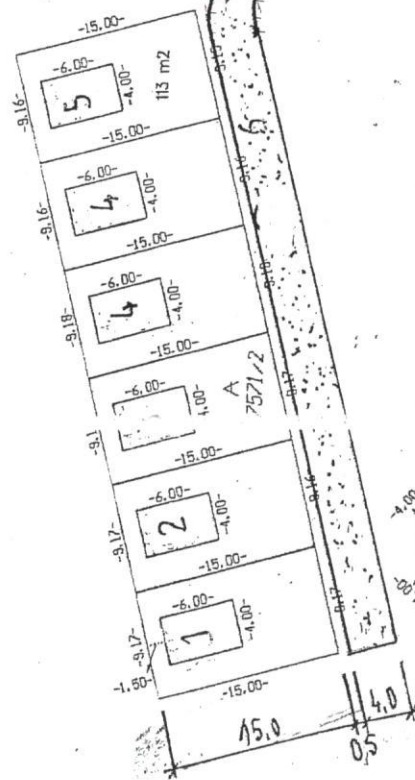
na novovy vorenej parc.č. 7571/2

v k.ú. Banská Štiavnica

7573/1

7571/1

7570/1



S

Mierka 1 : 600

Katastrálne územie: Banská Štiavnica

Parcela č. 7571/2
7571/1

ostatná plocha
TTP

LEGENDA OBJEKTOV:

Obj. č.1 Miestnosť na prípravu krmovín	24,0 m ²
č. 2 Miestnosť pre starostlivosť o hovädzí dobytok	24,0 m ²
č. 3 Sklad poľnohospodárskej techniky	24,0 m ²
č. 4 2ks senníky	2x 24,0 m ²
č. 5 Sklad jadrového krmiva	24,0 m
č. 6 Spevnené plochy	175,0 m ²
SPOLU:	319,0 m²

POZNÁMKA:

Na danom pozemku sa bude voľne pásť hovädzí dobytok v počte 20 ks



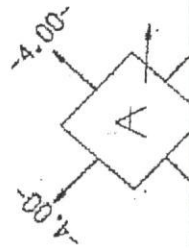
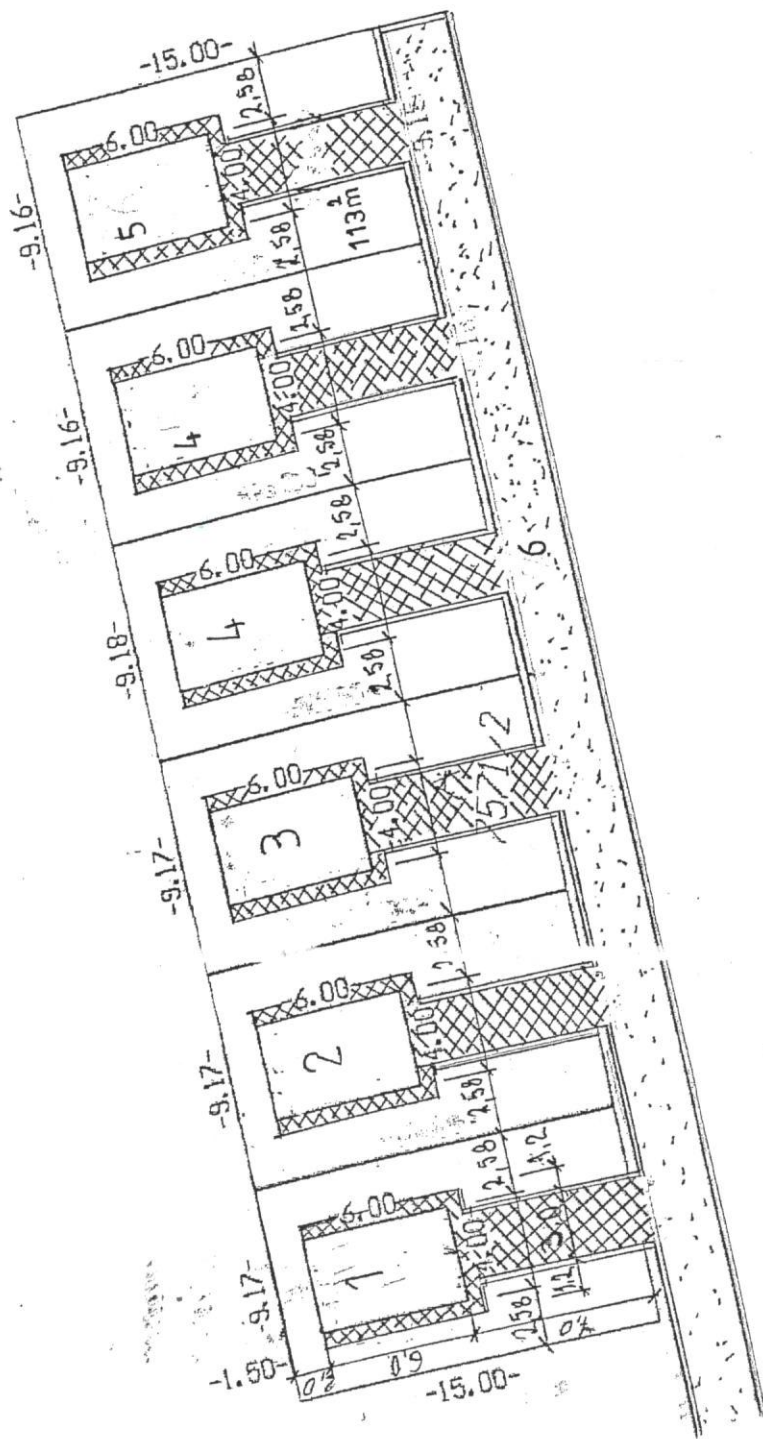
ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p. č. 7571/1,2
investor: Boris SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : DREVENÉ OBJEKTY PRE CHOV DOBYTKA			
výkres : Situačný plán			DIAN Ján
M = 1:600	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 1
		SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA

4

У К.У. ДИИОНУ ДИИИИИИИИ

11

7571/1



7571/3

POZNÁMKA:

- základové pätky z debniacich betónových tvárnic budú vyhlbené do hĺbky 800 mm pod rastlý terén
- betón použitý do základových pätiiek bude C 12/15
- vodorovná izolácia proti vode pod podlahu je z asfaltovej lepenky Bitagit nataviť.

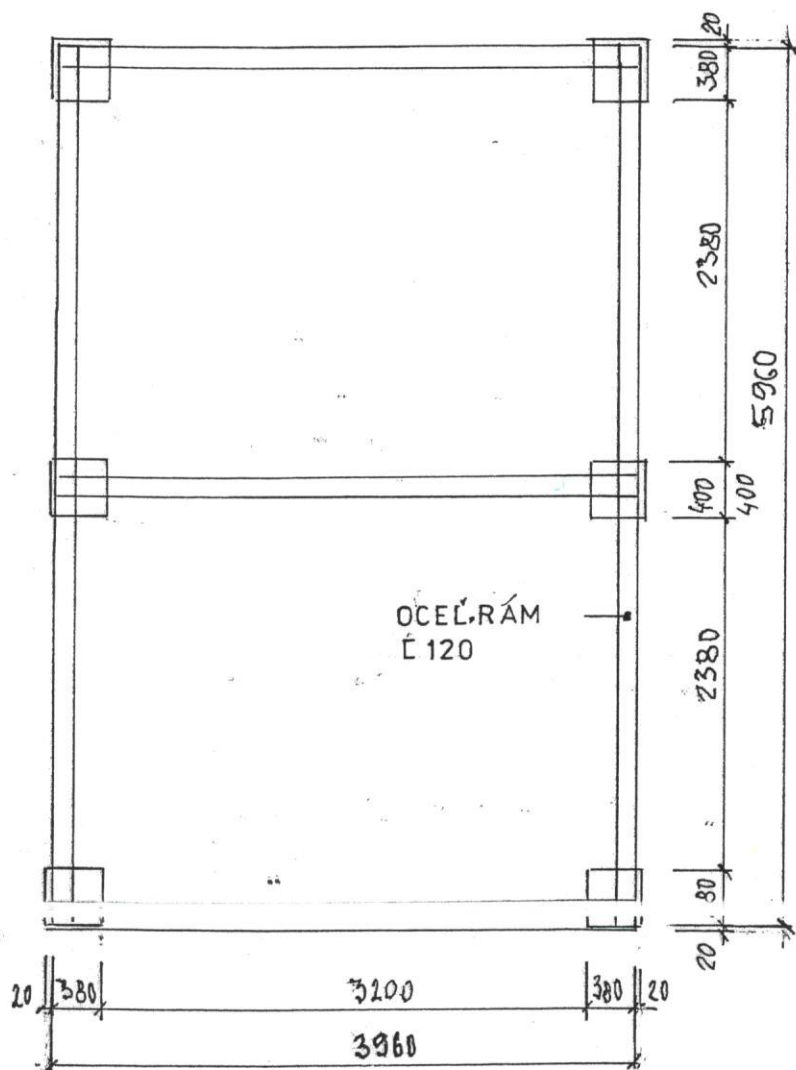
Na pätky bude uložený oceľový rám z U č.12. Do rámu budú osadené drevené nosné stĺpy.

Podlaha v objekte skladu poľnohospodárskej techniky a skladu jadrového krmiva bude z kamennej dlažby 400/400/40 mm

Dlažba bude uložená do pieskového lôžka.



ZODP. PROJEKTANT:		Dian Ján		vypracoval:	DIAN Ján
okres:		Banská Štiavnica		miesto:	Banská Štiavnica p. č. 7571/2
investor: Boris SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica					
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt					
výkres : Pôdorys základov					DIAN Ján
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 2	SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN	MIESTNOSŤ	PLOCHA M ²	PODLAHA	STENY	STROP
1.	Sklad poľnohospodárskej techniky	24,0	kamenná dlažba	drevené steny drev. obklad	drev. krov drev. podhl.

LEGENDA MURIVA:

- obvodové steny budú drevenej konštrukcie- nosná hranoly 10/10 cm, tepelná striekaná izolácia, vnútorný obklad z OSB dosiek hr. 12 mm, vonkajší obklad UTV profil
- podlaha z kamenných dosiek 40/40/4 cm, uložená do pieskového lôžka a štrkového podkladu

POZNÁMKA:

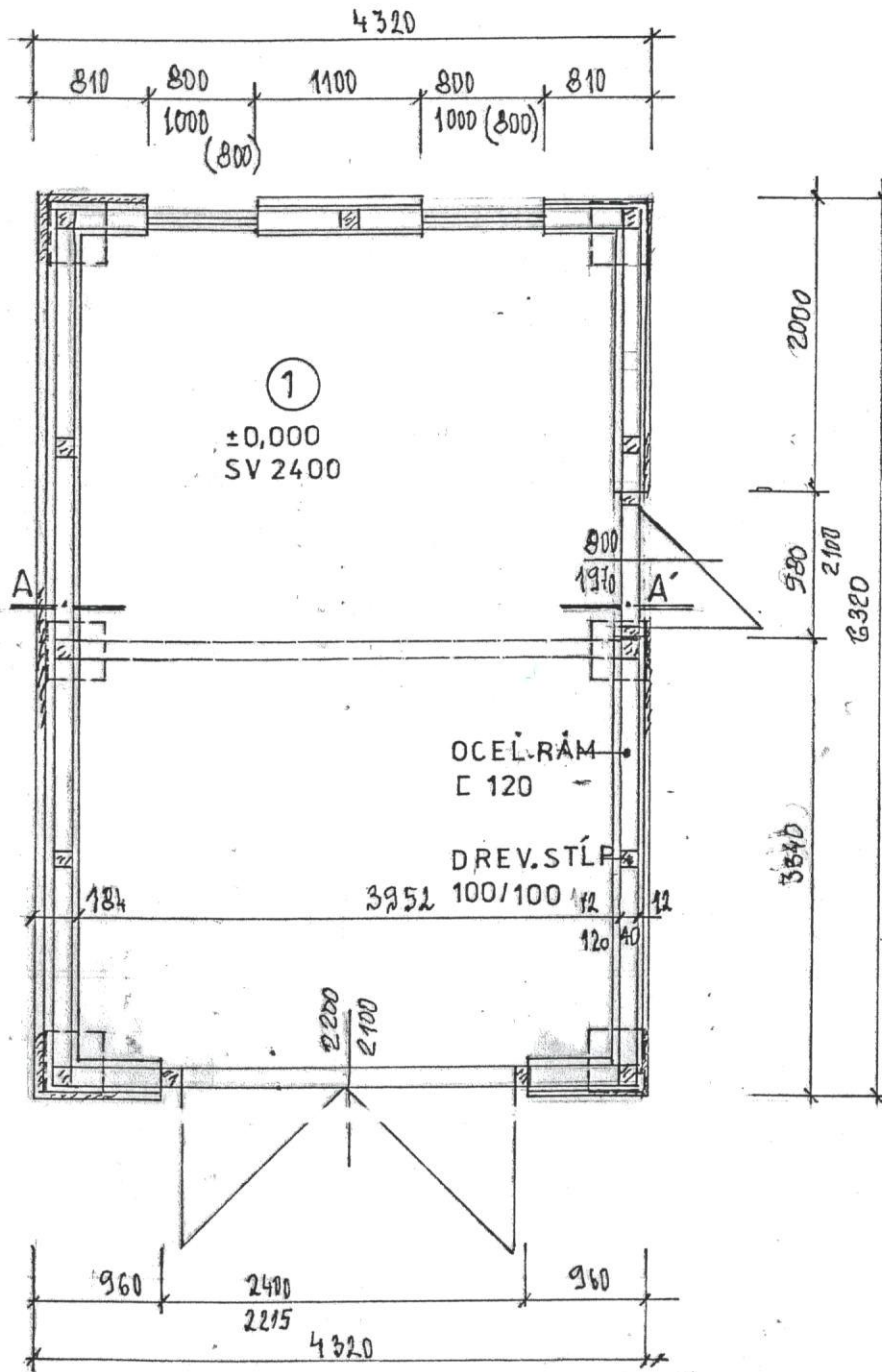
Okná budú drevené s izol. sklom,

Vstupné dvere budú otváracie doskové , zámok Fab



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2
investor: BORIS SAMUELČÍK , ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt			
výkres : Pôdorys prízemí			DIAN Ján
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 3
		SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA

4



Výpis drevených prvkov krovu, mat. SM/JD:

OZN	Názov prvku	Rozmer cm	Dĺžka ks/cm	Počet ks	ε Dĺžka m'
1	Pomúrnic	12/12	600	2	12,0
2	Krokva	8/16	330	7	25,0
3.	Klieštiny	5/16	430	12	56,0
.S.	Obklad štítových stien	Hr. 12 mm			10,0m ²

Oceľové prvky krovu

Z5	Pásová oceľ	5/0,5	20	8	1,6
	Oceľ.závit-tyč	φ 12	25	8	2,5
BMF	Kotva	17,7/5,2		18	
	Krokva – pomúrnic				
	Fi DAD s.r.o. Pezinok				

Výpis prvkov strešnej plechovej krytiny

OZN	Názov prvku	Rozmer mm	Dĺžka ks/m	Počet ks
1	Pz plech tabuľový			40,0 m ²

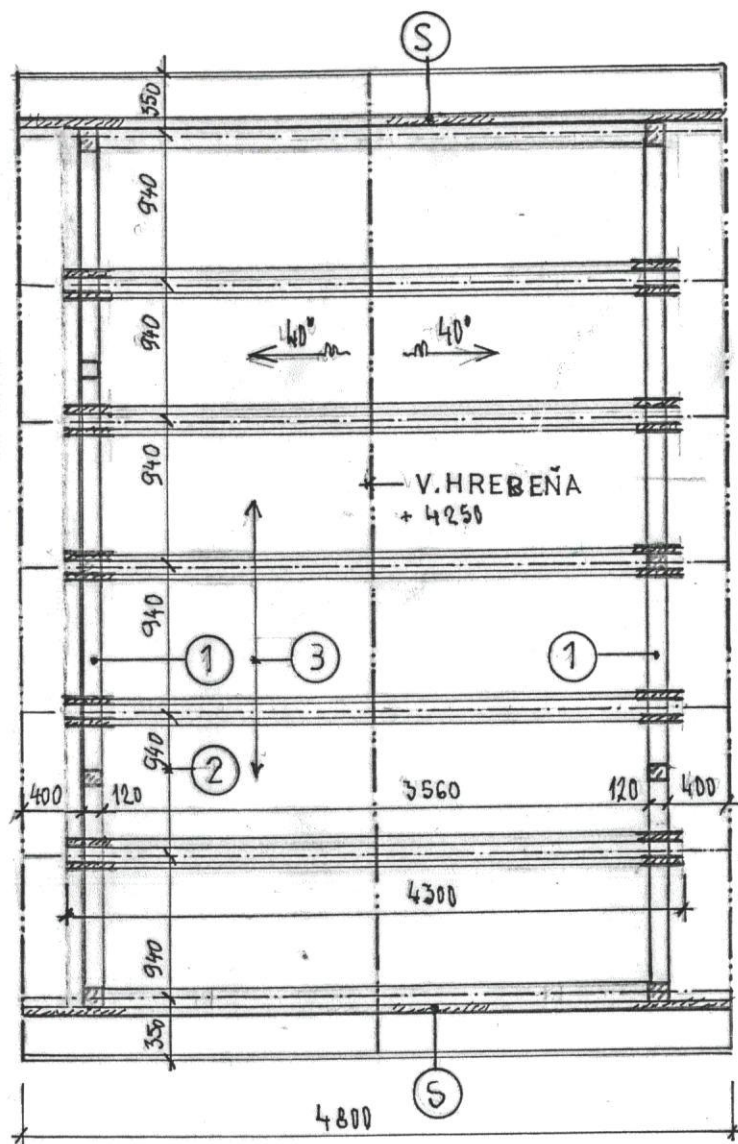
Poznámka:

- drevené prvky krovu budú opatrené náterom Bochemit 2x
- konštrukcia krovu je navrhnutá pre snehovú oblasť IV., veternú oblasť IV/A, stále zaťaženie 1,04 kn/m², sklon 40°, strešný plášť je zložený plechových tabuľ strešného debnenia, kontaktná fólia Jutacon, spoje prepleť páskou Delta Band.
- ukončenie fólie vykonať na lemovke odkvapu z Pz plechu, prilepením o plech lepidlom butylénovým
- klampiarske prvky sú zo systému Lindab
- pomúrnicu s krokviami spájaná pomocou oceľ. kotiev zn. BNF
- odkvapové žľaby sú vyspádované v spáde 0,5 %
- striekaná tepelná izolácia hr. 15 cm



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2
investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt			
výkres : Pôdorys krovu			DIAN Ján
M = 1 : 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 4
		SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA

4



LEGENDA MURIVA:

- Základové pätky z debniacich betónových tvárnic , betónu C12/15
- Obvodové steny z nosných drev. hranolov 12/12 cm, vnútorný obklad z Osb dosiek
tepelná striekaná izolácia, vonkajší obklad z UTV profilu na drevenom rošte

LEGENDA STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- Strešná krytina z tabúl Pz plechu
Podstrešná difúzna, kontaktná Jutacon, spoje prelepiť obojstrannou páskou
- S Strešné debnenie z dosiek OSB
Striekaná tepel. izolácia
-vnútorný obklad strechy z dosiek OSB

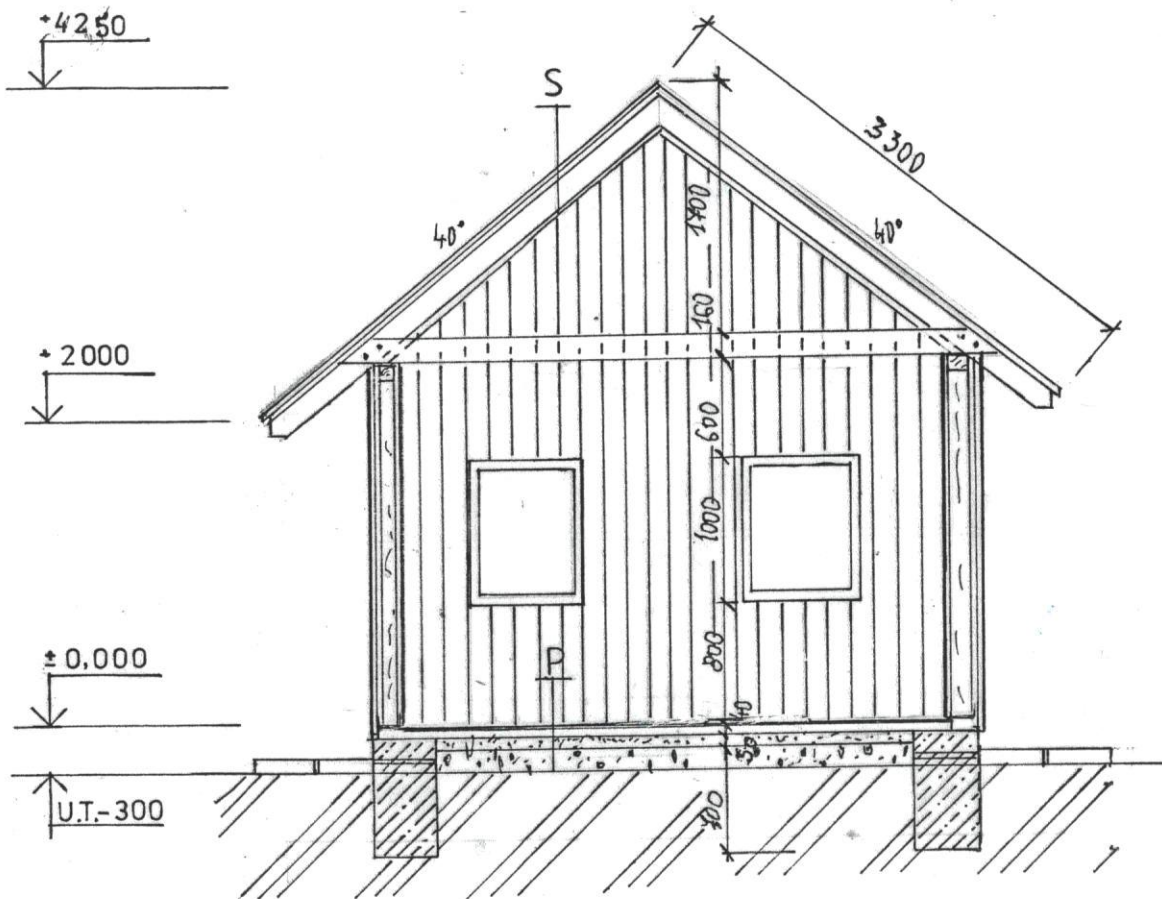
- P Podlaha z andezitových dlaždíc uložených do piesku
Lôžko zhutnené hr. 5 cm, štrkový podsyp hr. 10 cm

POZNÁMKA:

Okná budú drevené s izol. sklom, dvere budú doskové na P+D



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2
investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV.DOBYTKA - vzorový objekt			
výkres : Rez A - Á			DIAN Ján
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 5
SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA		

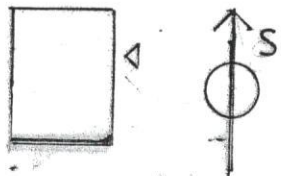
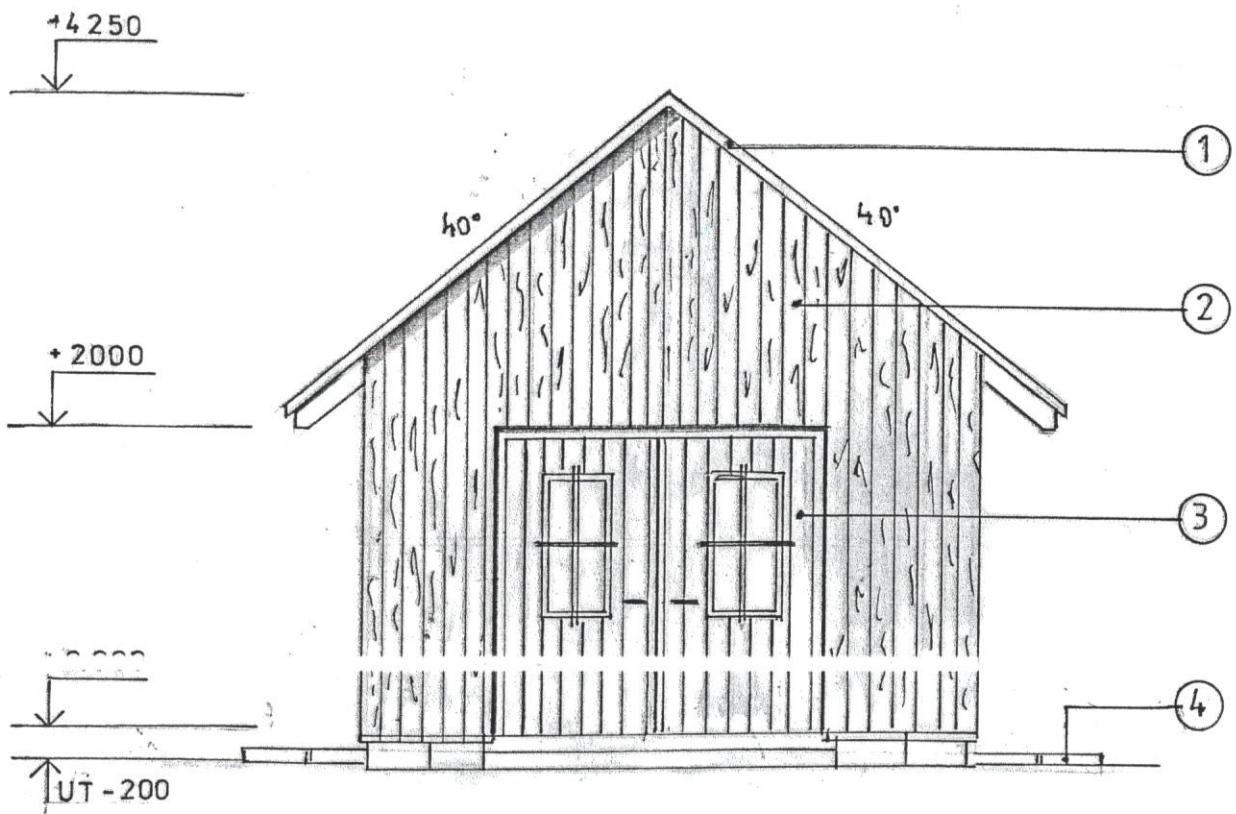


LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

1. Strešná krytina z tabuľového Pz plechu farba tehlová
2. Nosná drevená konštrukcia z UTV profilu, farba hnedá
3. Drevené dvojkrídlové dvere pre sklad poľnohospodárskej techniky ,presklené farba hnedá
4. Andezitová dlažba uložená v pieskovom lôžku farba prírodná



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2
investor: Boris SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt			
výkres : Pohľad južný			DIAN Ján
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 6
SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA		



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- | | |
|---|----------------|
| 1. Strešná krytina z PZ tabuľového plechu | farba tehlová |
| 2. Vonkajší obklad stien dosiek TTV profilu | farba hnedá |
| 3. Okno drevené, izol. sklo | farba hnedá |
| 4. Základové pätky z debniacich tvárnic | farba prírodná |
| 5. Odkvapový chodník z andezitovej dlažby | farba prírodná |



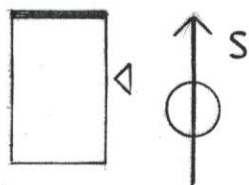
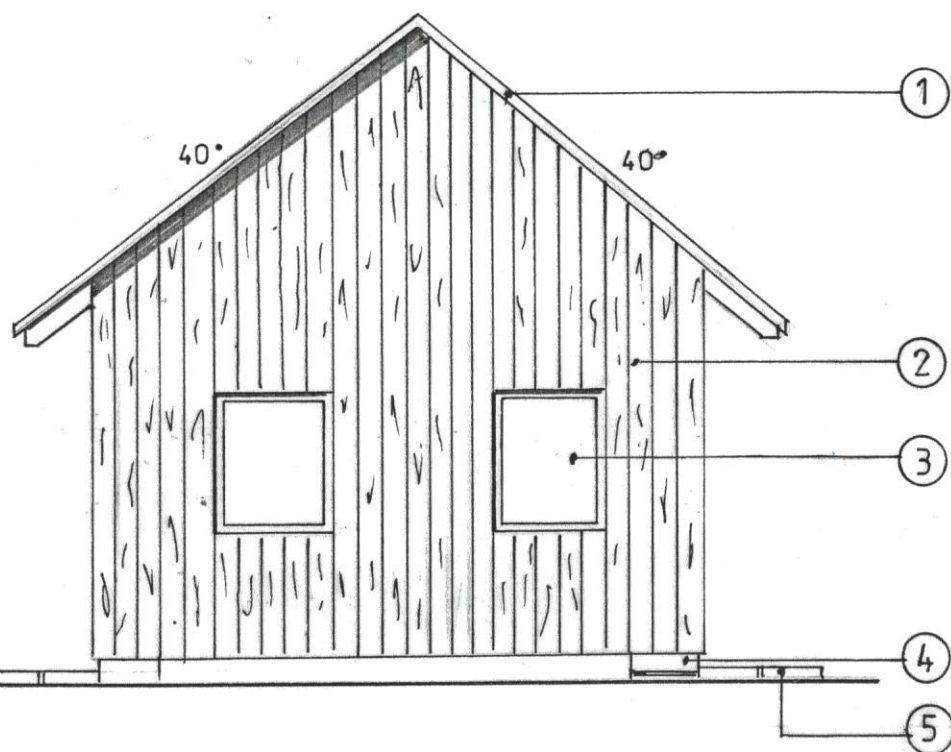
ZODP. PROJEKTANT:		Dian Ján		vypracoval:		DIAN Ján	
okres:		Banská Štiavnica		miesto:		Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2	
investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica							
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt							
výkres : Pohľad severný						DIAN Ján	
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 7	SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA		

+4 250

+2000

±0,000

UT-200

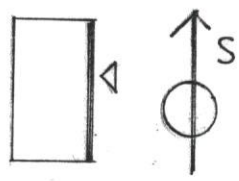
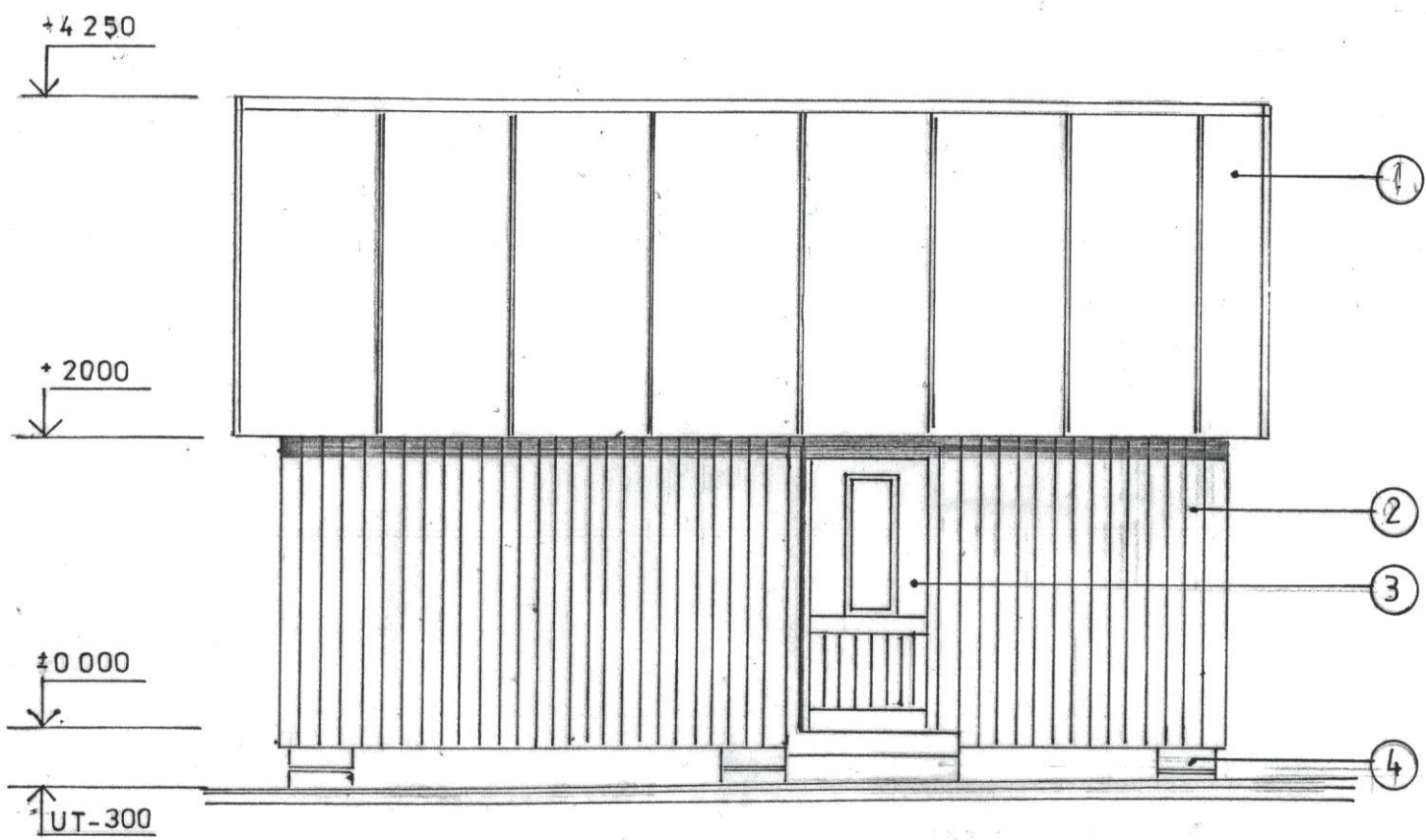


LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Strešná krytina z pZ plechu, falcovaná | farba tehlová |
| 2. Obklad vonkajšej steny z dosiek UTV profilu | farba hnedá |
| 3. Vstupné dvere doskové, presklené ,záмок Fab | |
| 4. Základové pätky z debniacich tvárnic | farba prírodná |



ZODP. PROJEKTANT:	Dian Ján	vypracoval:	DIAN Ján
okres:	Banská Štiavnica	miesto:	Banská Štiavnica p. č. 7571/1,2
investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica			
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt			
výkres : Pohľad východný			DIAN Ján
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 8
SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA		

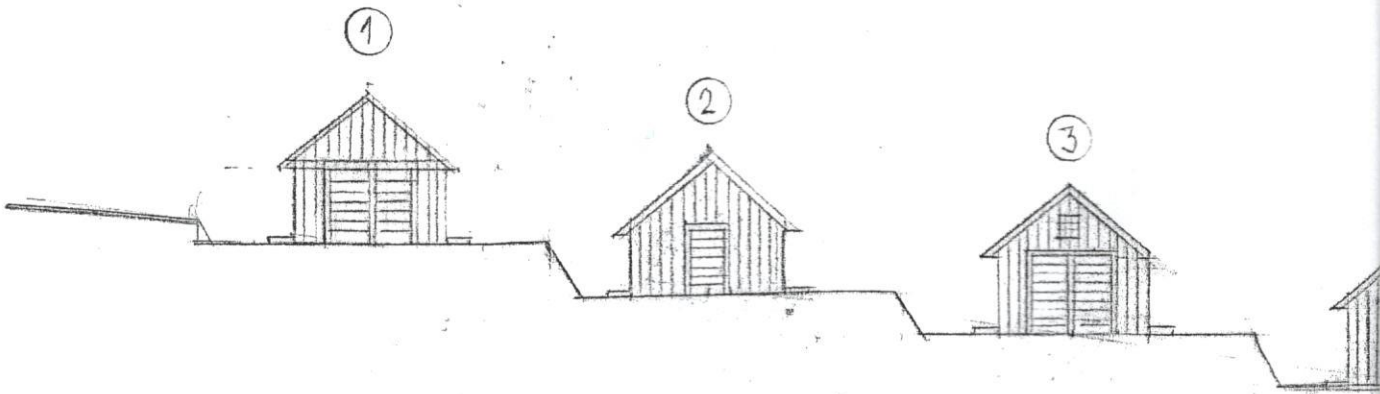


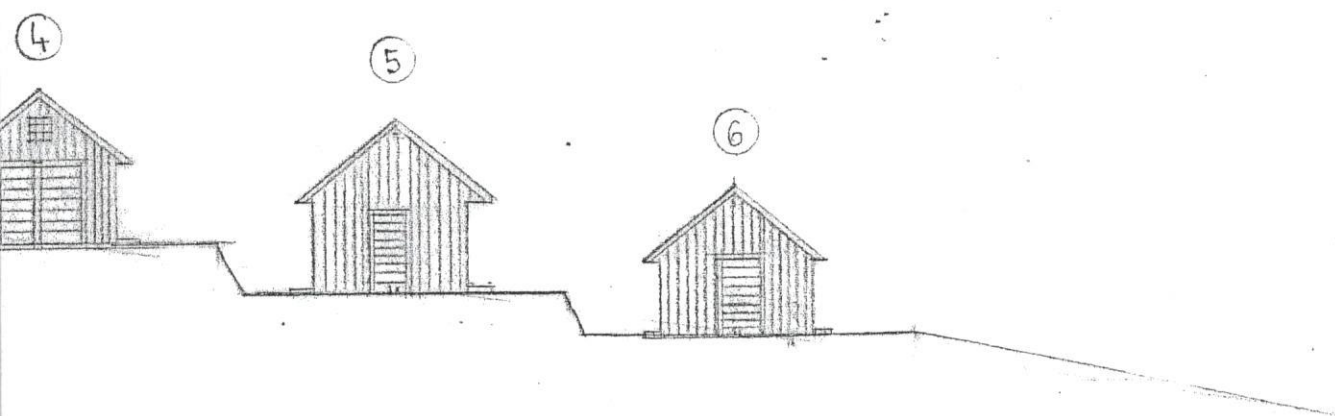
ZOZNAM OBJEKTOV:

1. Sklad poľnohospodárskej techniky
2. Sklad jadrového krmiva
- 3 Senník na uskladnenie vysušeného sena
4. DTTO
5. Miestnosť na prípravu krmovín
6. Miestnosť pre starostlivosť o hovädzí dobytok



ZoDP. PROJEKTANT:		Dian Ján		vypracoval:		DIAN Ján	
okres:		Banská Štiavnica		miesto:		Banská Štiavnica p. č. 7571/1,2	
investor: BORIS SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica							
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV-DOBYTKA - vzorový objekt							
výkres : Pohľad osadenie objektov v teréne						DIAN Ján	
M = 1: 50	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 9	SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA		





TABUĽKA PODLÁH :

Podlaha v objekte senníka, miestnosť na prípravu krmovín, miestnosť pre starostlivosť o hovädzí dobytok :

P	- doska OSB hr, 15 mm, P+D	
	- striekaná tepelná izolácia	hr. 10 cm
	- vodoodolná preglejka	hr. 18 mm
	- drevený rošt z hranolov 8/18	hr.18 cm



ZODP. PROJEKTANT:		Dian Ján	vypracoval:		DIAN Ján
okres:		Banská Štiavnica	miesto:		Banská Štiavnica p.č. 7571/1,2
investor: Boris SAMUELČÍK, ul. Národná 1011/9, Banská Bystrica					
STAVBA : OBJEKTY PRE VOLNÝ CHOV DOBYTKA - vzorový objekt					
výkres : Zloženie podlahy					DIAN Ján
M =	DÁTUM 03/2023	FORMÁT 2 A 4	VÝKRES č. 10	SADA č.	ul. MUDr. J. Straku 3 BANSKÁ ŠTIAVNICA