

# TECHNICKÁ SPRÁVA

**PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY**

Projektant:	Ing. Martin KONEČNÝ
Miesto:	VEĽKÉ ROVNÉ, ZÁBLATIE č.p. E 11313
Investor:	PRVÁ AGREÁRNA MAJITEĽOV s.r.o.
Stavba:	<b>PRÍSTREŠOK PRE ODDYCH</b>
Parcela:	E 11313
Dátum:	01/2022

# TECHNICKÁ SPRÁVA

## A. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Predmetom projektu ohlásenia drobnej stavby je novostavba prístrešku, ktorý bude postavený na pozemku s parcelným číslom E 11313 v obci Veľké Rovné. Prístrešok pre oddych bude slúžiť ako „útulňa“, ktorá zabezpečí skrýšu v prípade nepriaznivého počasia (dažďa, vetra....).

Navrhovaný objekt patrí medzi výstavbu **drobných stavieb** v zmysle ods. 8, písm. a) a e) §139b v spojitosti s ods. 2 písm. b) § 55 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré budú verejne prístupné a budú slúžiť na zabezpečovanie lesnej výroby a poľovníctva vrátane plnenie verejnoprospešných funkcií lesov – rekreačná funkcia pre verejnosť.

Za drobné stavby sa považujú aj

- a) stavby organizácií na lesnej pôde slúžiace na zabezpečovanie lesnej výroby a poľovníctva, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 30 m<sup>2</sup> a výška 5 m, napríklad sklady krmiva, náradia alebo hnojiva,
- e) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m<sup>2</sup>.

Podkladom pre spracovanie projektu stavby na ohlásenie drobnej stavby boli:

- požiadavky investora
- normotvorná legislatíva
- snímka z katastrálnej mapy
- obhliadka územia

Dispozičné riešenie zohľadňuje požiadavky investora na prevádzku objektu. Dispozičné riešenie bolo konzultované a upravené podľa požiadaviek investora.

Prístrešok pre oddych, pôdorysného rozmeru 3,5m x 7,0m, tvoria dva priestory. Jeden priestor je s dverným a okenným otvorom, v ktorom sú umiestnené štyri drevené ležadlá a piecka. Druhý priestor tvorí závetrie, v ktorom je umiestnený stôl s lavicami z dreva. Ležadlá sa môžu použiť na sedenie a v prípade priaznivých poveternostných podmienok na prenocovanie v spacáku. Steny objektu sú z opracovanej guľatiny. Podlahu tvoria prírodné kameňe ukladané do štrkovej zeminy. Strešnú konštrukciu tvorí drevený šindel (alt. prekladaných dosák). Prístrešok bude z prírodného dreva bez povrchovej úpravy. Objekt je prístupný z miestnej lesnej komunikácie.

Účel stavby:	PRÍSTREŠOK PRE ODDYCH
Zastavaná plocha:	24,50 m <sup>2</sup>
Obostavaný priestor:	52,92 m <sup>3</sup>
Výška hrebeňa stavby:	3,11 m
Celková podlahová plocha	19,50 m <sup>2</sup>

Počas výstavby dôjde k čiastočnému zaťaženiu okolia, najmä bežným stavebným hlukom. Upozorňujeme dodávateľa na dodržanie všetkých bezpečnostných predpisov a noriem pri stavebných prácach. Pri uskutočňovaní stavby vzniknú odpady ako sú stavebná soľ, odpadové drevo, odrezky reziva, s ktorých sa bude nakladať v zmysle o odpadoch. Vzniknutý odpad sa na stavenisku bude ukladať separovane a potom sa zo staveniska odvezie na riadenú skládku odpadov. Zo samotnej prevádzky v zásade nebudú vznikať žiadne odpady – časť komunálne odpady – smetná nádoba – s týmto odpadom sa bude tiež nakladať v zmysle právnych predpisov o odpadoch. Stavba je navrhnutá tak, aby neohrozovala zdravie ľudí.

## **B. KONŠTRUKCIE A PRÁCE HSV**

**PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY  
PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE !**

### ZEMNÉ PRÁCE

- vytvoria sa výkopy hĺbky –1,100m od úrovne +/-0.000
- šírka výkopov bude 400mm
- umiestnenie výkopu bude na pozemku investora a použije sa na spätné zásypy
- pri práci vo výkopoch musí byť dodržiavaná bezpečnosť

### ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

- nové obvodové steny sú založené na základoch vid'.: v.č. 2 - PÔDORYS  
ZÁKLADOV
- materiál základov – murované z kameňa na cementovú maltu

### ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

- obvodová stena je zo zrubovej guľatiny priemeru 250mm – bez povrchovej úpravy

### KROV A STRECHA

- konštrukcia krovu bude drevená sedlová
- strešná krytina z dreveného šindla (alt. prekladaných dosák)

### ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE OTVOROV

#### **VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

- podlaha z prírodného kameňa ukladaneho do štrkovej zeminy

#### **VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

#### **VÝPLNE OTVOROV**

- dvere a okno budú bez výplne

## **C. PRÁCE PSV**

### 711 IZOLÁCIE PROTI VODE

- izolácia proti vode a zemnej vlhkosti je navrhnutá za predpokladu, že hladina podzemnej vody je pod úrovňou základovej škáry v skladbe: nopová fólia
- drevené prvky oddeliť od kameňa - HYDROBITOM (alt. FIBERPOL)

### 762 TESÁRSKE KONŠTRUKCIE

- maximálna vlhkosť reziva pri montáži 16 %
- rezivo ošetrené protifungicídnym napúšťadlom FUNGAL
- spoje prvkov realizovať v zmysle STN 73 31 50
- kroky rozmerov 80/200 mm

### 766 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE

- vyhotovenie štyroch ležadiel z nosných hranolčekov 100/100mm a dosák

### 783 NÁTERY

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

Dodržiavať všetky technologické predpisy výrobcov pre vykonávané práce. Všetku dodávateľskú dokumentáciu pred výrobou predložiť na schválenie projektantovi.