

TECHNICKÁ SPRÁVA

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY

Projektant:	Ing. Martin KONEČNÝ
Miesto:	VEĽKÉ ROVNÉ, ZÁBLATIE č.p. E 11342
Investor:	PRVÁ AGREÁRNA MAJITEĽOV s.r.o.
Stavba:	OTVORENÝ PRÍSTREŠOK
Parcela:	E 11342
Dátum:	01/2022

TECHNICKÁ SPRÁVA

A. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Predmetom projektu ohlásenia drobnej stavby je novostavba otvoreného prístrešku, ktorý bude slúžiť na posedenie v prípade nepriaznivého počasia. Prístrešok bude umiestnený na pozemku s parcelným číslom E 11342 v obci Veľké Rovné.

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 m² a výška 5 m, napríklad sklady krmiva, náradia alebo hnojiva,
- e) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m².

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.

Otvorený prístrešok, pôdorysného rozmeru 2,95m x 3,75m, tvorí jeden priestor, v ktorom sú umiestnené dve lavice a jeden stvôl dl. 2,5m. Zadná stena objektu je z kamenného muriva, zasadeného do svahovitého terénu. Predná časť je otvorená s tromi nosnými stĺpami. Podlahu tvoria prírodné kameňe ukladané do štrkovej zeminy. Strešnú konštrukciu tvorí drevený šindel (alt. prekladaných dosák). Prístrešok bude z prírodného dreva bez povrchovej úpravy.

Účel stavby:	OTVORENÝ PRÍSTREŠOK
Zastavaná plocha:	11,06 m ²
Obostavaný priestor:	27,65 m ³
Výška hrebeňa stavby:	2,92 m
Celková podlahová plocha	9,94 m ²

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 suť, 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 $-0,800\text{m}$ od úrovne ± 0.000
- šírka výkopov bude 400mm
- osadia sa zemné skrutky PWU $140/900\text{mm}$, na ktoré bude kotvený drevený stĺp
- 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 a stĺpy sú založené na základoch vid'.: v.č. 2 - PÔDORYS
ZÁKLADOV
- materiál základov – murované z kameňa na cementovú maltu

ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

- obvodová stena je otvorená, stĺp $150/150\text{mm}$ – 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 ukladaného do štrkovej zeminy

VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

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 80/160 mm

766 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE

- vyhotovenie dvoch lavíc a jedného stola

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.