

TECHNICKÁ SPRÁVA

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY

Projektant:	Ing. Martin KONEČNÝ
Miesto:	VEĽKÉ ROVNÉ, ZÁBLATIE č.p. E 11355
Investor:	PRVÁ AGREÁRNA MAJITEĽOV s.r.o.
Stavba:	INFORMAČNÁ TABULA
Parcela:	E 11355
Dátum:	01/2022

TECHNICKÁ SPRÁVA

A. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Predmetom projektu ohlásenia drobnej stavby je novostavba informačnej tabule, ktorá bude postavená na pozemku s parcelným číslom E 11355 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 plnenia 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.

Informačná tabuľa bude osadená medzi dva okruhlé stĺpy priemeru 300mm (je možné ich nahradiť samorostom podobného prierezu). Zadná časť bude obložená zrubovým obkladom a z prednej strany budú osadené uzamykateľné priehľadné dvierka.

Informačnú plochu tabule je možné na úkor dendrofónu zmenšiť, poprípade úplne nahradiť. Dendrofón je veľmi efektívna hra prezentujúca rezonančné vlastnosti dreva s účelom vzdelávania, oddychu ako aj objaviteľsko – poznávacieho hľadiska.

Účel stavby:	INFORMAČNÁ TABUĽA
Výška hrebeňa stavby:	2,56 m
Informačná plocha	2,25m 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 je 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

- zrovnanie terénu pod informačnou tabuľou pre osadenie zemných skrutiek PWU 140/900mm

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

- osadia sa zemné skrutky PWU 140/900mm, na ktoré bude kotvený drevený stĺp priemeru 300mm

ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

- nosný stĺp z guľatiny priemeru 300mm – bez povrchovej úpravy

KROV A STRECHA

- konštrukcia striešky bude drevená valbová
- strešná krytina z dreveného šindla (alt. prekladaných dosák)

VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- drevené konštrukcie budú z opracovaného dreva bez povrchovej úpravy

C. PRÁCE PSV

762 TESÁRSKE KONŠTRUKCIE

- maximálna vlhkosť reziva pri montáži 16 %
- rezivo ošetrené protifungicídnym napúšťadlom FUNGAL
- spoje prvkov realizovať v zmysle STN 73 31 50
- krokvy rozmerov 50/150 mm

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.