

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje

Názov stavby:	BUDOVANIE DOPLNKOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY NA NÁUČNOM CHODNÍKU BANSKÁ CESTA V OBCI ČUČMA - ALTÁNOK
Miesto stavby:	Intravilán obce Čučma
Investor:	Obec Čučma
Gen. projektant:	MODUL s r.o., Nám. baníkov č.1, Rožňava
Stupeň dokumentácie:	Architektonická štúdia
Autor:	ing. arch. Peter Bischof

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Pôvodne banícka obec Čučma s množstvom odkazov na banícku minulosť, je aj dôležitým východiskovým miestom pre túry na vrch Volovec (1293 m.n.m.), ktorý je jedným z dôležitých vrcholov hlavného hrebeňa Slov. rudohoria.

Riešená stavba sa nachádza v intraviláne obce Čučma, na náučnom chodníku „Banská cesta“, ktorý prepája lokality s artefaktami baníckej minulosti, v blízkosti lokality skanzenu Metercia.

Ide o prízemnú jednopodlažnú jednopriestorovú drevenú stavbu so zastrešením s polvalbami pre funkciu oddychovú a informačnú na počiatku trasy náučného chodníka. Altánok bude osadený na ploche so zámkovou dlažbou, ktorá bude realizovaná zo zdrojov v rámci iného projektu. Altánok bude vybavený drevenými lavicami po obvode stavby, s výnimkou jej vstupnej časti spolu s dvojicou drevených stolov. Pri vstupnej časti bude inštalovaná informačná tabuľa s mapou obce.

Zastavaná plocha: 24,75 m²

3. Prehľad východiskových podkladov

- kópia z katastrálnej mapy
- požiadavky obce

4. Zdôvodnenie stavby

Stavba tvorí východiskový bod náučného chodníka „Banská cesta“ aj s potrebnými informáciami.

5. Členenie stavby na stav. objekty

Stavba je jedným stavebným objektom.

6. Vecné a časové väzby stavby na okolie a súvisiace investície

Stavba bude realizovaná na pozemku obce ktoré majú dostatočnú výmeru, preto záber iných pozemkov pre zariadenie staveniska nie je potrebné. Vyvolané investície nie sú.

7. Termín začatia a dok. stavby

Podľa disponibilných finančných prostriedkov

8. Predpokladaný celk. náklad stavby

cca: 30.000,0 €

9. Popis stavby po konštrukčenej stránke.

Ide o drevený skelet so stojkami, väznicami a krokvmi v sklone cca. 30 °. Kotvenie stĺpov do betónových pätiiek z prostého betónu v nezámrznej hĺbke na štrkovom lôžku. Krytina je betónová červenej farby. Zrážkové vody zo strechy sú odvádzané žľabmi a rúrami z poplastovaného plech na terén, odtiaľ do vodozberného systému povrchových vôd obce. Súčasťou stavby sú aj sadové úpravy jednotlivých miest s baníckymi artefaktami po trase náučného chodníka.

10. Ochrana životného prostredia-odpadové hospodárstvo

Vybúraný stav. materiál a odpady vzniknuté počas výstavby – mimo uskladňovaných odpadov uvedených vyššie - podľa príslušnej legislatívy sa zaraďujú nasledovne:

Odpadové obaly, odpady z používania náterových hmôt

- odpady z obalov náterových hmôt 15 01 10 - N

Stavebné odpady

- betón 17 01 01 - O
- drevo 17 02 01 - O
- zemina a kamenivo iné 17 05 04 - O

Likvidácia odpadov: Odpady sa zlikvidujú prostredníctvom špecializovanej firmy, alebo sa odvezú na ňou určenú skládku, kde sa zlikvidujú podľa platných smerníc. O likvidácii odpadu je nutné v prípade požiadavky predložiť doklad o poskytnutí tejto služby.

V Rožňave, 07/2020

ing. arch. Peter Bischof