

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje

Názov stavby:	BUDOVANIE DOPLNKOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY NA NÁUČNOM CHODNÍKU BANSKÁ CESTA V OBCI ČUČMA – ALTÁNOK 2
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 na náučnom chodníku „Banská cesta“, ktorý prepája lokality s artefaktami baníckej minulosti. Jej konkrétne miesto je pri prístupovej miestnej komunikácii vedúcej z „dolnej“, novej časti obce do historickej časti, kde sa nachádza objekt banskej klopačky a navrhovaná rozhľadňa. V tejto časti prístupová komunikácia je rozšírená do väčšej plochy, kde je možnosť parkovania dopravných prostriedkov návštevníkov (autobus, osobné auto, atď), keďže priestorové danosti historickej časti sú pre parkovanie málo vhodné.

Ide o prízemnú jednopodlažnú jednopriestorovú drevenú stavbu so zastrešením v tvare sedlovej strechy pre funkciu uvedenú v bode 4. Altánok bude osadený na ploche so zámkovou dlažbou, a bude vybavený drevenými lavicami po obvode troch strán stavby.

Zastavaná plocha: 12,00 m²

3. Prehľad východiskových podkladov

- kópia z katastrálnej mapy
- požiadavky obce

4. Zdôvodnenie stavby

Stavba je určená pre funkciu oddychovú, ochrannú pred nepohodou, vyčkávaciu - zromažďovaciu a informačnú (budú tu umiestnené aj grafické materiály).

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: 8.000,0 €

9. Popis stavby po konštrukčenej stránke.

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