

<i>Investor:</i> MESTO KRUPINA	<i>Zhotoviteľ:</i>
<i>Stavba:</i> KLIETKA HAMBY	

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

NÁZOV STAVBY	Klietka hanby
MIESTO STAVBY:	KNC Krupina p.č.204/1
INVESTOR:	Mesto Krupina
OKRES:	KRUPINA
OBEC:	Krupina
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	KRUPINA
HLAVNÝ PROJEKTANT:	Z.Lalka – stavebné konštrukcie
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	IIng.arch.L'.Lendvorský
VYPRACOVAL:	Z. Lalka

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE OBJEKT

Pozemok na ktorom bude umiestnená „ Klieťka hamby“ sa nachá centrálnej časti mesta Krupina v tesnej blízkosti Mestského úradu.

Existencia klieťky hanby v Krupine je doložená písomne v 18. storočí, pričom nie je známy ani jej tvar a ani materiál, z ktorého bola vyrobená. Nepoznáme ani jej kresbu či fotografiu z mladšieho obdobia. V prameňoch je zaznamenaná len jej existencia na veľkom rítku (dnes Svätotrojičné námestie) a to, že sa v nej odsúdení na pranierovanie krútili. Čo presne tento pojem znamenal, zdokumentované nie je. Vzhľadom k tomu bola krupinská klieťka navrhnutá a realizovaná na základe analogických - dodnes jestvujúcich - historických klieťok, ktoré sa zachovali na území Slovenska, predovšetkým klieťka zo 16. storočia na námestí pri historickej radnici v meste Levoča. Ideálna replika krupinskej klieťky bola navrhnutá z kombinácie kovu a kameňa, tradičných materiálov, ktoré sú historicky doložené i z územia mesta Krupina.

3. DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE:

Dispozičné riešenie objektu bolo podmienené dispozičným požiadavkám investora, orientáciou na svetové strany a lokálnym programom, ktorý poskytol investor. Determinujúcim faktorom boli v prvom rade rozmery a konštrukcia vyplývajúce z požiadaviek investora a tiež pozemok, v ktorom sa objekt nachádza s prihľadnutím na okolie a terén.

4. POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY:

Mapový podklad z katastrálnej mapy.

Obhliadka a zameranie pozemku a jestvujúcej stavby.

5. KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM:

Oceľová konštrukcia kletky zo štvorcového profilu 14x14x spájaná prebíjaním s rastrovaním 100 mm so šesťuholníkovým pôdorysom o veľkosti strany 1020 mm.

Klietka bude ukotvená chemickou kotvou pod úrovňou andezitovej dlažby do betónovej podesty, ktorá bude obložená andezitovým štiepaným kameňom

6. ZEMNÉ PRÁCE A ZÁKLADY

Výkop základu podesty sa budú vykonávať ručne podľa výkresovej dokumentácie.. Na dno výkopov budú aplikované štrkový podklad. Rozmery, rovnako aj tvar a materiály základových konštrukcií vid'. výkresová dokumentácia.

7. VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

V základovej doske je monolitický betón v hĺbke min. 40 cm pod úrovňou terénu.

8. POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Oceľová konštrukcia kletky upravená povrchovým kováčskym čiernym náterom mat.RAL 9005.

Podesta so schodíkom bude obložená štiepaným andezitom.