

Stavba: *Rekonštrukcia domu smútku Hraň*

Miesto stavby: *Hraň, p.č. 84/2*

Investor: *Obec Hraň*

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Trebišov, apríl 2018

Vypracoval: Ing. Ondrej Ostrožovič
Autorizovaný inžinier

Rekonštrukcia domu smútku Hraň

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby :	Rekonštrukcia domu smútku
Miesto stavby :	Hraň
Číslo parcely :	84/2
Investor :	Obec Hraň
Zodpovedný projektant :	Ing. Ondrej Ostrožovič, autorizovaný stavebný inžinier
Vypracovala:	Ľubica Medved'ová
Stupeň dokumentácie:	Ohlásenie drobnej stavby

2. Charakteristika územia stavby

1. Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Stavba sa nachádza v katastrálnom území Hraň, na parcele č. 84/2 – dom smútku. Realizácia rekonštrukcie a úprav domu smútku nevyžaduje úpravy napojení na inžinierske siete – vodovod, kanalizácia, plynovod, elektrická energia.

Pozemok sa nachádza v intraviláne obce a nemá nárok na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

2. Použité mapové a geodetické podklady

Polohopisný plán pozemku a bezprostredného okolia z geodetickej mapy obce.

3. Prehľad prevádzkovateľov a užívateľov

Prevádzkovateľom stavby je investor – Obec Hraň, užívateľmi budú občania a návštevníci obce Hraň.

Urbanistické riešenie, architektonické riešenie

Uvedené priestranstvo je na okraji obce. Tvorí ho budova domu smútku a príslušné spevnené plochy. Dispozičné riešenie spracováva návzáznosti jednotlivých priestorov – rozlúčkovej siene, chladiarenského zariadenia, miestnosti pre obradníka, skladu a hygienických priestorov. Objekt je orientovaný v osi západ – východ, čelo s hlavným vstupom je orientovaný na západ.

Budova domu smútku je postavená v deväťdesiatych rokoch minulého storočia.

Objekt je jednopodlažný, bez podpivničenia. Strechu tvorí kombinácia sedlových striech a šikmej v rôznych výškových úrovniach. Krytinu tvorí asfaltový šindel, uložený na plnom debnení.

Nosný systém tvorí murivo z tvaroviek, stĺpy železobetónové, krov drevený. Podlahy keramické, omietky vnútorné - vápennocementové, omietky vonkajšie – brizolitové. Okná a vonkajšie dvere plastové, vonkajšie plochy – zámková dlažba.

Vzhľadom na značné opotrebovanie a nefunkčnosť strešnej krytiny /zatekanie/ je potrebná rekonštrukcia objektu.

Ide o vonkajšiu úpravu fasády a to fasádnou silikónovou omietkou, novou oceľovoplastovou krytinou, novým odkvapovým systémom, demontážou a montážou bleskozvodu.

Rekonštrukcia domu smútku vytvorí vhodné podmienky na dôstojnú rozlúčku so zosnulým.

Stavba je rozdelená na :

01 – Rekonštrukcia domu smútku

3. Stavebné riešenie

- Demontáž bleskozvodu
- Demontáž odkvapového systému
- Nová strešná konštrukcia:
 - Krytina Ruukki Classic Premium so stojatou drážkou, farba grafit sivá, pural matt
 - Laťovanie 50/100, osovo každých 250mm
 - Kontralaty 50/100, pozdĺž jestvujúcich krokiev
 - Podstrešná fólia s vysokou difúziou vodných pár
 - Jestvujúca konštrukcia strechy – asfaltový šindel, plné debnenie, drevený krov, sádrokartónový obklad
- Montáž odkvapového systému – odkvapový systém plastový, farba grafitová, RAL 7024
- Vysprávkvy, otlčenie vonkajšej omietky
- Fasádna silikónová omietka
- Podhľad vstupnej terasy – doska Cetris profil Finish – obkladová doska hr. 10mm, farba RAL 7040, stredne sivá
- Náter vonkajšieho obkladu a sokla
- Montáž bleskozvodu
- Vnútorne maľby

4. Starostlivosť o životné prostredie, odpady

Samotnou výstavbou nedôjde k poškodeniu životného prostredia. Stále vykurovanie v objekte nie je riešené.

Odpadové hospodárstvo:

V etape realizácie stavby vzniknú odpady, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v množstve:

17 Stavebné odpady a odpady z demolácií

17 02 01	drevo	0,5 m ³	použiť ako palivo
17 02 03	plasty	80 kg	odovzdať do separovaného zberu
17 04 05	železo a oceľ	100 kg	použiť ako výstuž do spevnených vonk. plôch, prípadne odovzdať do zberu druhotných surovín

Predpokladáme, že iné druhy odpadov pri realizácii stavby sa nevyskytnú.

5. Zariadenie civilnej obrany a jeho využitie

Pri navrhovanej stavbe sa nepočíta s jeho využitím na účely civilnej ochrany, vzhľadom na to, že navrhovaná stavba nevytvorí na to vhodné priestory.

6. Zabezpečenie ochranných pásiem

Minimálne vzdialenosti inžinierskych sietí od stavebných objektov a navzájom, sú určené na základe STN 73 6005 – priestorová úprava vedení technického vybavenia.

7. Protipožiarne zabezpečenie stavby

Tento druh stavby nevyžaduje samostatné riešenie požiarnej ochrany, jej ochrana je súčasťou požiarnej bezpečnosti celej obce.

8. Starostlivosť o bezpečnosť práce

Z hľadiska bezpečnosti práce pri realizácii stavby je bezpodmienečne potrebné dodržiavať všetky zákonné ustanovenia, normy a predpisy



