

STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY DOMU NÁDEJE A ÚPRAVY OKOLIA

INVESTOR: OBEC ROVNÉ

MIESTO STAVBY : K.Ú. ROVNÉ, P.Č. 250/2, 251/2, 251/3, 251/4

TECHNICKÁ SPRÁVA

## ZOZNAM PRÍLOH

1. TECHNICKÁ SPRÁVA
2. ROZPOČET/ VÝKAZ VÝMER
3. SITUÁCIA -POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE M=1:500
4. SITUÁCIA- ÚPRAVY CINTORÍNA A OKOLIA DOMU NÁDEJE
5. ÚPRAVA ZELENEJ PLOCHY PRE HROBOVÉ MIESTA - REZY
6. DOM NÁDEJE- PODORYS PRÍZEMIA
7. DOM NÁDEJE- POHLADY

INVESTOR: OBEC ROVNÉ

MIESTO STAVBY : K.Ú. ROVNÉ, P.Č. 250/2, 251/2, 251/3, 251/4

HUMENÉ, 01/2016



HUMENÉ, 01/2016



## TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY DOMU NÁDEJE A ÚPRAVY OKOLIA

INVESTOR: OBEC ROVNÉ

MIESTO STAVBY: K.Ú. ROVNÉ, P.Č. 250/2, 251/2, 251/3, 251/4

OKRES, KRAJ: HUMENÉ

### • TECHNICKÁ SPRÁVA

CHARAK. STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY

ČASŤ: STAVEBNÁ

DÍL: ASR

### 1. VŠEOBECNÁ ČASŤ - PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Projekt rieši: stavebné úpravy domu nádeje - výmenu živičnej strešnej krytiny za poplastovú pichovú, výmenu pozinkovaných plechových žľabov a zvodov za poplastovú

STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY DOMU NÁDEJE A ÚPRAVY OKOLIA

betónová hr. 30(35)cm od napr. Semmelrock, alebo Premac s protišmykovou úpravou, zanková dlažba pred domom nádeje, chodník zo zankovej dlažby na chodník a úpravu zelenej plochy na hr. 100mm

INVESTOR: OBEC ROVNÉ

MIESTO STAVBY: K.Ú. ROVNÉ, P.Č. 250/2, 251/2, 251/3, 251/4

#### 1.1. Podklady

Ako podklad pre vypracovanie projektu boli použité:

- požiadavky investora
- virtuálna obťažnosť podlažného územia
- demografické údaje stavu
- kópia z katastrálnej mapy
- polohopisné a výškopisné zameranie

### 2. TECHNICKÉ RIEŠENIE

#### 2.1 Stavebné úpravy domu nádeje

Hlavná krytina - existujúca krytina - živičný štídel sa na niektorých miestach odstraňuje. Zdemontuje sa existujúca krytina, navrhnuté plné debnenie 20%

Zrealizuje sa podkladná fólia mikroventilačná a nová krytina poplastová pichová farebný odlič mavoľový. Zdemontujú sa exist. plechové žľaby a zvodové

HUMENÉ, 01/2016





# TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY DOMU NÁDEJE A ÚPRAVY OKOLIA

INVESTOR: OBEC ROVNÉ

MIESTO STAVBY : K.Ú. ROVNÉ, P.Č. 250/2, 251/2, 251/3, 251/4

OKRES, KRAJ: HUMENNÉ, PREŠOV

CHARAK. STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY

ČASŤ : STAVEBNÁ

DIEL : ASR

## 1. VŠEOBECNÁ ČASŤ

Projekt rieši : stavebné úpravy domu nádeje – výmenu živičnej strešnej krytiny za poplastované plechové, výmenu pozinkovaných plechových žľabov a zvodov za poplastované plechové, výmenu drevených okien a vchodových dverí za plastové s izolačným dvojsklom, novú omietku, výmenu keramickej dlažby pred vstupom a na vonkajšom schodisku za dlažbu betónovú hr. 30(35) mm-od napr. Semmelrock, alebo Premac s protišmykovou úpravou, zámkovú dlažbu pred domom nádeje, chodník zo zámkovej dlažby na cintoríne a úpravu zelenej plochy pre hrobové miesta .

### 1.1. Podklady

Ako podklad pre vypracovanie projektu boli použité :

- požiadavky investora
- vizuálna obhliadka predmetného územia
- domeranie jestvujúceho stavu
- kópia z katastrálnej mapy
- polohopisné a výškopisné zameranie

## 2. TECHNICKÉ RIEŠENIE

### 2.1 Stavebné úpravy domu nádeje

Strešná krytina – jestvujúca krytina- živičný šindel' sa na niekoľkých miestach uvoľňuje.

Zdemontuje sa jestvujúca krytina , navlhnuté plné debnenie sa vymení za nové – predpoklad 20%.

Zrealizuje sa podkladná fólia mikroventilačná a nová krytina poplastovaná plechová, farebný odtieň tmavošedý. Zdemontujú sa jestv. plechové žľaby a zvody a osadia nové poplastované plechové.

Okná, presklenné steny a vchodové dvere- jestvujúce sú drevené poškodené a netesné, tie sa zdemontujú a vymenia za plastové s izolačným dvojsklom, do WC -plné plastové.

Omietka – jestvujúca je hladká vykazujúca celoplošne praskliny. Zrealizuje sa penetračný náter a jemnozrná stierková omietka silikónová, farebný odtieň svetlomodrý.

Dlažba- pred vstupom do domu nádeje -na terase a vonkajšom schodisku je keramická dlažba hr. 10 mm. Na niekoľkých miestach sa uvoľňuje a nie je protišmyková. Jestvujúcu dlažbu je potrebné vybúrať, taktiež a j cementový poter o hr. 30 mm. Zrealizuje sa vyrovnávajúci poter a



nová dlažba bude betónová hr. 30(35) mm napr. od Semmelrock alebo Premac s protišmykovou povrchovou úpravou, farebne sa prispôsobí jestvujúcemu obkladu – v šedom odtieni.

Chodník- pred domom nádeje je chodník zo zámkovej dlažby šírky 1,5 m a vedľa štrková plocha.

Namiesto štrkovej plochy sa zrealizuje – plocha zo zámkovej dlažby.

Skladba -

- zámková dlažba 60 mm
- štrkopiesok 4-8 mm 40 mm
- štrkodrvina ŠD frakcie 0-32 (50 MPa) 150 mm
- štrkodrvina ŠD frakcie 0-63 (50 MPa) 150 mm
- upravené pláň (30 MPa)

## 2.1 Chodník zo zámkovej dlažby a terénne úpravy na cintoríne

Na cintoríne sa zrealizuje centrálny chodník šírky 3,5 m, lemovaný záhradným obubníkom.

Skladba – chodníka-

- zámková dlažba 60 mm
- štrkopiesok 4-8 mm 40 mm
- štrkodrvina ŠD frakcie 0-32 (50 MPa) 150 mm
- štrkodrvina ŠD frakcie 0-63 (50 MPa) 200 mm
- upravené pláň (30 MPa)

V západnej časti cintorína sa zrealizujú terénne úpravy – kaskády zelenej plochy pre hrobové miesta a zelené pohrebisko podľa výkresovej časti. Zelené pohrebisko bude oddelené od jestvujúcich hrobov kamenným múrikom

Humenn 01/2016

K číslu:

45/2016

SCHVAĽUJESA


bez zmeny

so zmenou za podmienok uvedených v rozhodnutí

V Humennom dňa:

14. 3. 2016

Vybavuje:



POLOČNY OBEČNY ÚRAD  
PTICIE  
So sídlom Kukorelliho 34  
066 01 Humenné