

# A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	:	Prestavba domu smútku v obci Kiarov a stavebné úpravy domu smútku v obci Malý Kiarov
Objekt	:	<b>SO – 01 Prestavba domu smútku v obci Kiarov</b>
Miesto stavby	:	Kiarov
Okres	:	Veľký Krtíš
Číslo parcely	:	234/1, 234/2
Charakter	:	prestavba
Investor	:	Obec Kiarov, Ocú Kiarov č. 42, 991 06 Želovce
Stupeň	:	Projekt na stavebné povolenie
Dátum	:	október 2017
Vypracoval	:	
Zodp. projektant	:	

## 2. PODKLADY PRE SPRACOVANIE

1. kópia katastrálnej mapy
2. architektonická štúdia M 1:100
3. zameranie skutkového stavu
4. požiadavky stavebníka

## 3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Predmetom projektovej dokumentácie je prestavba domu smútku v obci Kiarov, na parcele č. 234/1, 234/2. Jestvujúci objekt je prízemný s plochou strechou, má stenový nosný konštrukčný systém s obvodovými a vnútornými murovanými nosnými stenami. Tieto steny nesú stropnú konštrukciu nad prízemím objektu a taktiež aj konštrukciu plochej strechy.

Konštrukčný systém jestvujúceho objektu sa prístavbou nezmení. Ako nosné konštrukcie budú využité jestvujúce obvodové a vnútorné nosné steny objektu. Nosný konštrukčný systém krovu je navrhnutý z priehradových drevených väzníkov s oceľovými styčnými doskami valbového tvaru. Ako povrchový materiál na prestrešenie objektu sa použije krytina z profilovaného poplastovaného plechu hnedej farby.

Prestavba domu smútku pozostáva z prestrešenia jestvujúceho objektu, z výmeny niektorých okenných a vonkajších dverných konštrukcií, z výmeny vnútorných drevených krídiel, z výmeny krytiny na jestvujúcom prístrešku okolo objektu a z obnovy pôvodnej fasády objektu. V blízkosti riešeného objektu bude vytvorené miesto pre oddych v rámci zelenej infraštruktúry osadením lavičiek a vysadením zelene. Bezbariérový prístup do objektu je riešený hlavným vchodom zo severnej strany.

Dažďová voda zo strechy je odvedená zvislými zvodmi voľne na terén.

## 4. VYUŽITIE OBJEKTU

Stavba bude slúžiť na svoj pôvodný zámer – dom smútku. Funkcia stavby ostáva pôvodná.

## 5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU

Prestavba objektu je priamo viazaná na jestvujúci objekt. Sprístupnenie stavby bude zabezpečené zo všetkých strán.

Obmedzujúce faktory :

- vytvorenie komunikačného, manipulačného a skladovacieho priestoru pre dovoz a uskladnenie stavebného materiálu nákladnými vozidlami
  - predpokladá sa skladovanie základných konštrukčných prvkov v minimálnom časovom úseku.
- Ďalšie podmienky upresní stavebný úrad v rámci stavebného konania.

## 6. CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY

marec 2018 – november 2022

## 7. ČLENENIE STAVBY

Stavbu tvorí samotný objekt. Nie je členený na samostatné stavebné objekty.

## 8. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Zastavaná plocha jestvujúceho objektu	:	66,12 m <sup>2</sup>
Výška hrebeňa strechy od ± 0,00	:	6,600 m
Sklon strechy	:	25,00°



# B SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

## 1. CHARAKTER STAVBY

Predmetom projektovej dokumentácie je prestavba domu smútku v obci Kiarov, na parcele č. 234/1, 234/2. Jestvujúci objekt je prízemný s plochou strechou, má stenový nosný konštrukčný systém s obvodovými a vnútornými murovanými nosnými stenami. Tieto steny nesú stropnú konštrukciu nad prízemím objektu a taktiež aj konštrukciu plochej strechy.

Konštrukčný systém jestvujúceho objektu sa prístavbou nezmení. Ako nosné konštrukcie budú využité jestvujúce obvodové a vnútorné nosné steny objektu. Nosný konštrukčný systém krovu je navrhnutý z priehradových drevených väzníkov s oceľovými styčnými doskami valbového tvaru. Ako povrchový materiál na prestrešenie objektu sa použije krytina z profilovaného poplastovaného plechu hnedej farby.

Prestavba domu smútku pozostáva z prestrešenia jestvujúceho objektu, z výmeny niektorých okenných a vonkajších dverných konštrukcií, z výmeny vnútorných drevených krídiel, z výmeny krytiny na jestvujúcom prístrešku okolo objektu a z obnovy pôvodnej fasády objektu.

Prístavba sa realizuje v priamej návaznosti na jestvujúci objekt. Prístup na stavbu bude zabezpečený zo všetkých strán.

## 2. CELKOVÉ ARCHITEKTONICKÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Architektonické riešenie prestavby objektu vychádza z kontextu samotného objektu a z daností pôvodnej stavby. Jestvujúci objekt je pôdorysne obdĺžnikového tvaru, a je umiestnená na severnej strane pozemku. Hlavný vstup do objektu je riešený zo severnej strany objektu a vedľajší vstup je riešený z východnej strany. Strecha nad objektom je riešená ako valbová so sklonom  $25^{\circ}$ . Ako povrchový materiál na prestrešenie sa použije krytina z profilovaného poplastovaného plechu hnedej farby.

Dispozičné riešenie:

Dispozičné riešenie objektu prestavbou sa nemení. Pred hlavným vstupom a zadným vstupom je vytvorená prekrytá plocha.

## 3. KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

Na zastrešenie objektu je navrhnutý drevený krov z priehradových drevených väzníkov s oceľovými styčnými doskami valbového tvaru, s keramickou krytinou. Sklon strechy je  $25^{\circ}$ . Väzníky budú ukotvené do stužujúceho obvodového železobetónového venca. Pod drevené priehradové väzníky na veniec treba uložiť na sucho lepenku 2x A 400 H.

Dodávku a montáž väzníkov zabezpečí firma zaoberajúca výrobou takýchto nosníkov.

Celú konštrukciu krovu je potrebné natrieť náterom proti hnilobe a škodcom.

## 4. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Stavba svojou funkčnou náplňou a konkrétnym riešením nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

## 5. BLESKOZVOD

Bleskozvod je riešený v samostatnej časti projektu.

# C TECHNICKÁ SPRÁVA

## 1. KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM

Jestvujúci objekt je prízemný s plochou strechou, má stenový nosný konštrukčný systém s obvodovými a vnútornými murovanými nosnými stenami. Tieto steny nesú stropnú konštrukciu nad prízemím objektu a taktiež aj konštrukciu plochej strechy.

Konštrukčný systém jestvujúceho objektu sa prístavbou nezmení. Ako nosné konštrukcie budú využité jestvujúce obvodové a vnútorné nosné steny objektu. Nosný konštrukčný systém krovu je navrhnutý z priehradových drevených väzníkov s oceľovými styčnými doskami valbového tvaru. Domurovanie atiky je riešené z pórobetónových tvárnic hrúbky 250 mm.

## 2. STROPNÉ KONŠTRUKCIE

Nové železobetónové stužujúce vence pod drevenými priehradovými väzníkmi sú navrhnuté rozmerov 350 x 250 mm a 250 x 250 mm. Stužujúce vence budú z betónu C 25/30, vystužené prútmi priemeru 12mm v počte 4ks po obvode venca (v rohoch) a so strmeňmi priemeru 8mm po 200mm z ocele B 500B. Vence je potrebné spojiť s pôvodnými vencami kotvami priemeru 12mm po max 1,0m.

## 3. POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Vnútorné omietky se potrebné vyspraviť a následne je navrhnutá nová vápennocementová stierka. Pred stierkovaním je potrebné staré nátery odstrániť oškrabaním. Pri použití stierok je potrebné vopred zarovnať všetky nerovnosti do 3 mm. Lokálne praskliny a nerovnosti je možné upraviť priamo stierkou, do ktorej sa podľa potreby vkladá armovacia tkanina.

Vonkajšia omietka je navrhnutá ako rozotieraná silikátová omietka hr. 2 mm bielej farby. Pod vonkajšou omietkou a soklovou mozaikovou omietkou je navrhnuté potiahnutie stien sklotextilnou mriežkou.

Sokol je omietnutý soklovou mozaikovou omietkou sivej farby.

Povrchová úprava vonkajších drevených konštrukcií je navrhnutá lazúrovacím transparentným lakom.

## 4. TESÁRSKE KONŠTRUKCIE

Na zastrešenie objektu je navrhnutý drevený krov z priehradových drevených väzníkov s oceľovými styčnými doskami valbového tvaru, s keramickou krytinou. Sklon strechy je 25°. Väzníky budú ukotvené do stužujúceho obvodového železobetónového venca. Pod drevené priehradové väzníky na veniec treba uložiť na sucho lepenku 2x A 400 H.

Dodávku a montáž väzníkov zabezpečí firma zaoberajúca výrobou takýchto nosníkov.

Celú konštrukciu krovu je potrebné natrieť náterom proti hnilobe a škodcom.

## 5. KRYTINA

Ako povrchový materiál na prestrešenie objektu a prístrešku sa použije krytina z profilovaného poplastovaného plechu hnedej farby.

## 6. KLAMPIARSKE PRÁCE :

Dažďové zvody, žľaby sa prevedú z pozinkovaného poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, a oplechovanie lemovania múrov sa prevedú z poplastovaného pozinkovaného plechu hr. 0,6 mm.

## 7. OBKLADY :

Rímsa bude obložená zo spodnej strany drevených priehradových väzníkov tatranským profilom hr. 15 mm zo smrekových dosák natretých lazúrovacím transparentným lakom.

## 8. VÝPLNE OTVOROV

Vymenené okná a vonkajšie dvere na objekte sú navrhnuté plastové s dvojitým zasklením izolačným dvojsklom.

## 9. MALBY A NÁTERY :

Maľby omietnutých stien sú navrhnuté z tekutých maliarskych zmesí. Drevené prvky sú povrchovo upravené morením a ochranným lazúrovacím transparentným lakom.

## 10. BÚRACIE PRÁCE

Búracie práce pozostávajú z demontáže oplechovania atiky a rímsy vrátane hydroizolácie plochej strechy, z vybúrania atík a ríms podľa označenia vo výkresovej časti, z demontáže plechovej krytiny prístreška, z demontáže dažďových žľabov a zvodov, z vybúrania sklobetónových výplní okenných otvorov, z vybúrania vrstiev plochej strechy, z vybúrania podláh a z vybúrania drevených okien a dverí podľa označenia vo výkresoch

Pred začatím búracích prác sa musí vymedziť ohrozený priestor podľa rozsahu prác. Búracie práce musí priamo riadiť zodpovedný pracovník, tak ako stanovuje technologický postup.

### ***STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE***

Požiadavky na bezpečnosť práce pri výstavbe stanovujú:

- Vyhláška SUBP a SBD 147/2013 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach
- Nariadenie vlády SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- Nariadenie vlády SR 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej práci s bremenami
- Vyhláška MPSVR 500/2006 Z.z., ktorou sa ustanovuje vzor záznamu o registrovanom pracovnom úraze.
- Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
- Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády SR č. 544/2007 Z.z. o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci

# D ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Pri stavebnej realizácii a následnej prevádzke budú vznikať nasledovné druhy odpadov:  
Zákon č 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška 365/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 13. 11. 2015 ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Vyhláška 371/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 13. 11. 2015 ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška 366/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. 07. 2015 o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

## *Pri stavebnej realizácii budú vznikať nasledovné druhy odpadov*

Číslo skupiny a podskupiny, a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Katégoria	Množstvo ( ton/rok )
<b>17</b>	<b>STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ</b>		
<u>17 01</u>	<u>Betón, Tehly, Dlaždice, obkladačky a keramika</u>		
17 01 01	Betón	○	0,050
17 01 02	Tehly	○	0,200
17 01 03	Škridlý a obkladový materiál a keramika	○	0,400
<u>17 02</u>	<u>Drevo, sklo, plasty</u>		
17 02 02	Sklo	○	0,150
<u>17 04</u>	<u>Kovy</u>		
17 04 05	železo a oceľ	○	0,250
<u>17 09</u>	<u>Iné odpady zo stavieb a demolácií</u>		
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	○	0,850
<b>20</b>	<b>KOMUNÁLNE ODPADY</b>		
<u>20 03</u>	<u>Iné komunálne odpady</u>		
20 03 01	zmesový komunálny odpad	○	0,200

*Pri stavebnej realizácii búracích prác nebudú vznikať nebezpečné odpady!*

## *Pri prevádzke budú vznikať nasledovné druhy odpadov*

<b>20</b>	<b>KOMUNÁLNE ODPADY</b>		
<u>20 03</u>	<u>Iné komunálne odpady</u>		
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	○	0,050

**Zhodnocovanie odpadov :****Spôsob nakladania :****R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov**

17 02 02	Sklo	Oprávnená spoločnosť
17 01 01	Betón	Oprávnená spoločnosť
17 01 02	Tehly	Oprávnená spoločnosť
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	Oprávnená spoločnosť

**R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín**

17 04 05	Železo a oceľ	Oprávnená spoločnosť
----------	---------------	----------------------

**Zneškodňovanie odpadov :****D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme :**

číslo podskupín :

17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Skládka odpadu oprávnenej spoločnosti
20 03 01	zmesový komunálny odpad	Skládka odpadu oprávnenej spoločnosti

Pri nakladaní so stavebnými odpadmi, ktoré sú uvedené v skupine číslo 17 (**17 01 01, 17 01 02, 17 01 03**) sa bude postupovať podľa zákona o odpadoch t.j. zabezpečí sa recyklácia, zhodnotenie resp. zneškodňovanie tohto stavebného odpadu.

Ako zberné miesto pre stavebný odpad bude slúžiť spevnená plocha v priestoroch skládky odpadov oprávnenej spoločnosti. Následne sa odpady zhodnotia mobilným zariadením a to oprávnenu osobou, ktorá má udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. Ostatné odpady budú odvezené na zneškodňovanie oprávnenu spoločnosťou.

Poznámka :

Na všetky druhy stavebných prác je potrebné viesť evidenčné listy odpadov podľa Vyhl. č. 366/2015

# A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	:	Prestavba domu smútku v obci Kiarov a stavebné úpravy domu smútku v obci Malý Kiarov
Objekt	:	<b>SO – 02 Stavebné úpravy domu smútku v obci Malý Kiarov</b>
Miesto stavby	:	Malý Kiarov
Okres	:	Veľký Krtíš
Číslo parcely	:	654/5, 654/7
Charakter	:	stavebné úpravy
Investor	:	Obec Kiarov, Ocú Kiarov č. 42, 991 06 Želovce
Stupeň	:	Projekt na stavebné povolenie
Dátum	:	október 2017
Vypracoval	:	
Zodp. projektant	:	

## 2. PODKLADY PRE SPRACOVANIE

1. kópia katastrálnej mapy
2. zameranie skutkového stavu
3. požiadavky stavebníka

## 3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Predmetom projektovej dokumentácie sú stavebné úpravy domu smútku v obci kiarov – časť Malý Kiarov, na parcele č. 654/5, 654/7. Jestvujúci objekt je prízemný s valbovou strechou, má stenový nosný konštrukčný systém s obvodovými a vnútornými murovanými nosnými stenami. Tieto steny nesú stropnú konštrukciu nad prízemím objektu a taktiež aj konštrukciu valbovej strechy.

Konštrukčný systém jestvujúceho objektu stavebnými úpravami sa nezmení. Ako nosné konštrukcie budú využité jestvujúce obvodové a vnútorné nosné steny objektu.

Jestvujúce výplne otvorov obvodového plášťa sú v súčasnosti riešené s drevenými zdvojenými oknami s dreveným rámom. Vonkajšia povrchová úprava stien je prevedená zo škrabanej brizolitovej omietky. Tieto povrchové úpravy sú miestami poškodené a vplyvom času zdegradované. Je nutné vykonať jeho opravu, resp. úpravu stien novou povrchovou úpravou. Krytinu objektu tvorí asfaltový šindel.

V blízkosti riešeného objektu bude vytvorené miesto pre oddych v rámci zelenej infraštruktúry osadením lavičiek a vysadením zelene. Bezbariérový prístup do objektu je riešený hlavnými vchodmi zo severnej strany.

Dažďová voda zo strechy je odvedená zvislými zvodmi voľne na terén.

## 4. NAVRHOVANÉ RIEŠENIE

Na základe súčasného stavu budovy boli navrhnuté nasledovné stavebné úpravy, ktorých cieľom je zabrániť ďalšiemu znehodnocovaniu objektu :

- obnova vonkajšej a vnútornej omietky objektu
- výmena pôvodných drevených okien a vchodových dverí za plastové s izolačným dvojsklom podľa označenia vo výkresoch, farba okien a dverí: imitácia dreva
- výmena vnútorných drevených krídiel
- nové nátery drevených konštrukcií strechy a ocelevej konštrukcie striešky nad vstupom
- výmena okapového chodníka okolo objektu
- vydláždenie terasy a chodníkov okolo objektu betónovou dlažbou
- nový keramický obklad a keramická dlažba v miestnosti pre upratovačku



## 5. VYUŽITIE OBJEKTU

Stavba bude slúžiť na svoj pôvodný zámer – dom smútku. Funkcia stavby ostáva pôvodná.

## 6. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU

Prestavba objektu je priamo viazaná na jestvujúci objekt. Sprístupnenie stavby bude zabezpečené zo všetkých strán.

Obmedzujúce faktory :

- vytvorenie komunikačného, manipulačného a skladovacieho priestoru pre dovoz a uskladnenie stavebného materiálu nákladnými vozidlami
  - predpokladá sa skladovanie základných konštrukčných prvkov v minimálnom časovom úseku.
- Ďalšie podmienky upresní stavebný úrad v rámci stavebného konania.

## 7. CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY

marec 2018 – november 2022

## 8. ČLENENIE STAVBY

Stavbu tvorí samotný objekt. Nie je členený na samostatné stavebné objekty.

## 9. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Zastavaná plocha jestvujúceho objektu bez terasy	:	93,01 m <sup>2</sup>
Celková úžitková plocha objektu bez terasy	:	78,77 m <sup>2</sup>
Celková úžitková plocha objektu s terasou	:	109,02 m <sup>2</sup>

# **B SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

## **1. CHARAKTER STAVBY**

Predmetom projektovej dokumentácie sú stavebné úpravy domu smútku v obci Kiarov – časť Malý Kiarov, na parcele č. 654/5, 654/7. Jestvujúci objekt je prízemný s valbovou strechou, má stenový nosný konštrukčný systém s obvodovými a vnútornými murovanými nosnými stenami. Tieto steny nesú stropnú konštrukciu nad prízemím objektu a taktiež aj konštrukciu valbovej strechy.

Konštrukčný systém jestvujúceho objektu stavebnými úpravami sa nezmení. Ako nosné konštrukcie budú využité jestvujúce obvodové a vnútorné nosné steny objektu.

Jestvujúce výplne otvorov obvodového plášťa sú v súčasnosti riešené s drevenými zdvojenými oknami s dreveným rámom. Vonkajšia povrchová úprava stien je prevedená zo škrabanej brizolitovej omietky. Tieto povrchové úpravy sú miestami poškodené a vplyvom času zdegradované. Je nutné vykonať jeho opravu, resp. úpravu stien novou povrchovou úpravou. Krytinu objektu tvorí asfaltový šindel.

Prístup na stavbu bude zabezpečený zo všetkých strán.

## **2. CELKOVÉ ARCHITEKTONICKÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE**

Architektonické riešenie objektu zostáva nezmenené. Jestvujúci objekt je pôdorysne obdĺžnikového tvaru zo skosenými hranami v prednej časti, a je umiestnená na východnej strane pozemku. Hlavný vstup do objektu je riešený z južnej strany a vedľajší vstup je riešený zo severnej strany. Strecha nad objektom je riešená ako valbová s rôznymi sklonmi. Ako povrchový materiál na prestrešenie je použitý asfaltový šindel.

Dispozičné riešenie:

Dispozičné riešenie objektu stavebnými úpravami sa nemení.

## **3. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Stavba svojou funkčnou náplňou a konkrétnym riešením nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

# C TECHNICKÁ SPRÁVA

## 1. CHARAKTER STAVBY :

Projektová dokumentácia rieši :

- obnovu vonkajšej a vnútornej omietky objektu
- výmenu pôvodných drevených okien a vchodových dverí za plastové s izolačným dvojsklom podľa označenia vo výkresoch, farba okien a dverí: imitácia dreva
- výmenu vnútorných drevených krídiel
- nové nátery drevených konštrukcií strechy a ocelevej konštrukcie striešky nad vstupom
- výmenu okapového chodníka okolo objektu
- vydláždenie terasy a chodníkov okolo objektu betónovou dlažbou
- nový keramický obklad a keramická dlažba v miestnosti pre upratovačku

## 2. POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Vnútna povrchová úprava stien, resp. špaliet po osadení okien a dverí je navrhnutá hladká stierka po hrubom vyspravení špaliet okolo výplní otvorov.

Na celom objekte je potrebné vonkajšie zvetralé brizolitové omietky odstrániť až po murivo a tieto steny opatriť novou štukovou omietkou. Následne bude natiiahnutá tenkovrstvová rozotieraná silikátová omietka hrúbky 2 mm s podkladom s výstužnou sklotextilnou mriežkou do lepidla.

Povrchová úprava vonkajších drevených konštrukcií je navrhnutá lazúrovacím transparentným lakom.

## 7. VÝPLNE OTVOROV

Vymenené okná a vonkajšie dvere na objekte sú navrhnuté plastové s dvojitým zasklením izolačným dvojsklom.

## 8. MALBY A NÁTERY :

Maľby omietnutých stien sú navrhnuté z tekutých maliarskych zmesí. Drevené prvky sú povrchovo upravené morením a ochranným lazúrovacím transparentným lakom.

## 9. BÚRACIE PRÁCE

Búracie práce pozostávajú z vybúrania okapového chodníka, z vybúrania drevených okien a dverí podľa označenia vo výkrese, z osekania vonkajších omietok.

Pred začatím búracích prác sa musí vymedziť ohrozený priestor podľa rozsahu prác. Búracie práce musí priamo riadiť zodpovedný pracovník, tak ako stanovuje technologický postup.

## **STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE**

Požiadavky na bezpečnosť práce pri výstavbe stanovujú:

- Vyhláška SUBP a SBD 147/2013 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach
- Nariadenie vlády SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- Nariadenie vlády SR 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej práci s bremenami
- Vyhláška MPSVR 500/2006 Z.z., ktorou sa ustanovuje vzor záznamu o registrovanom pracovnom úraze.
- Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

- Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z.o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády SR č.544/2007 Z.z. o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci



# D ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Pri stavebnej realizácii a následnej prevádzke budú vznikať nasledovné druhy odpadov:  
Zákon č 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška 365/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 13. 11. 2015 ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Vyhláška 371/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 13. 11. 2015 ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška 366/2015 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. 07. 2015 o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

## *Pri stavebnej realizácii budú vznikať nasledovné druhy odpadov*

Číslo skupiny a podskupiny, a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória	Množstvo ( ton/rok )
<b>17</b>	<b>STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ</b>		
17 01	Betón, Tehly, Dlaždice, obkladačky a keramika		
17 01 01	Betón	O	0,450
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	O	0,010
17 02	Drevo, sklo, plasty		
17 02 02	Sklo	O	0,050
17 09	Iné odpady zo stavieb a demolácií		
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,100
<b>20</b>	<b>KOMUNÁLNE ODPADY</b>		
20 03	Iné komunálne odpady		
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	0,200

*Pri stavebnej realizácii búracích prác nebudú vznikať nebezpečné odpady!*

## *Pri prevádzke budú vznikať nasledovné druhy odpadov*

<b>20</b>	<b>KOMUNÁLNE ODPADY</b>		
20 03	Iné komunálne odpady		
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,050

**Zhodnocovanie odpadov :**

**Spôsob nakladania :**

## **R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov**

17 02 02	Sklo	Oprávnená spoločnosť
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	Oprávnená spoločnosť

## Zneškodňovanie odpadov :

### D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme :

číslo podskupín :

17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Skládka odpadu oprávnenej spoločnosti
20 03 01	zmesový komunálny odpad	Skládka odpadu oprávnenej spoločnosti

Pri nakladaní so stavebnými odpadmi, ktoré sú uvedené v skupine číslo 17 (*17 01 01, 17 01 02, 17 01 03*) sa bude postupovať podľa zákona o odpadoch t.j. zabezpečí sa recyklácia, zhodnotenie resp. zneškodňovanie tohto stavebného odpadu.

Ako zberné miesto pre stavebný odpad bude slúžiť spevnená plocha v priestoroch skládky odpadov oprávnenej spoločnosti. Následne sa odpady zhodnotia mobilným zariadením a to oprávnenou osobou, ktorá má udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. Ostatné odpady budú odvezené na zneškodňovanie oprávnenou spoločnosťou.

Poznámka :

Na všetky druhy stavebných prác je potrebné viesť evidenčné listy odpadov podľa Vyhl. č. 366/2015