

Sprievodná správa

Stavba: Dom smútku – stavebné úpravy

Miesto: Stanča č. 63

Okres: Trebišov

Dátum: Október 2017

1. Identifikačné údaje stavby a investora:

1.1. Názov stavby:	Dom smútku – stavebné úpravy
1.2. Miesto stavby:	Stanča č. 63
1.3. Katastrálne územie:	Stanča
1.4. Okres:	Trebišov
1.5. Kraj:	Košický
1.6. Investor:	Obec Stanča
1.7. Zodp. projektant:	Ing. Mária Janoková
1.8. Spracovatelia profesijných častí: ASR:	Ing. Mária Janoková, Helena Terpáková

2. Základné údaje o stavbe:

2.1. Charakteristika územia a spôsob doterajšieho využitia :

Východiskovými podkladmi sú:

- List vlastníctva
- Kópia katastrálnej mapy

Na základe požiadavky investora bola vypracovaná projektová dokumentácia pre ohlásenie stavebných úprav jestvujúceho Domu smútku v obci Stanča súpisné číslo 63, na parcele číslo 2/2, v zastavanom území obce, v katastrálnom území Stanča, okres Trebišov, kraj Košický.

Parcela č. 2/2 je podľa listu vlastníctva definovaná ako Ostatné plochy. Terén pozemku je mierne svahovitý.

Hlavný vstup do budovy Domu smútku je z južnej strany, bočný vstup je zo západnej strany a zo severnej strany.

Dom smútku je samostatne stojaci, jednopodlažný, nepodpivničený objekt, členitého pôdorysu max. rozmerov 13,60 x 14,50 m.

Funkciou budovy je vytvorenie dôstojných podmienok pri poslednej rozlúčke so zosnulým. Kapacita rozlúčkovej siene je 80 návštevníkov. Dispozičné členenie objektu je nasledovné:

-kryté plateau, rozlúčková sieň, chodba, predsieň WC ženy, WC ženy, predsieň WC muži, WC muži, schody k zadnému vchodu, sklad pohrebníckych potrieb, hrobár – sklad, rampa, kancelária a chladiaci box.

Projektová dokumentácia rieši:

SO 01 – ASR

- výmenu pôvodnej azbestocementovej krytiny za navrhovanú ľahkú plechovú krytinu / bez zmeny konštrukcie krovu
- výmenu klampiarskych výrobkov za nové plechové/pozinkované
- výmenu pôvodných výplňových konštrukcií drevených okien a dverí za plastové okná a dvere zasklené izolačným trojsklom
- výmenu jestvujúceho podhľadu v Krytom plateau za nový drevený podhľad
- výmenu interiérových dverí
- výmenu obkladov v sociálnych zariadeniach a dlažieb vo všetkých miestnostiach objektu, realizáciu WC pre ZŤP

SO 02 – Vykurovanie

- návrh stropných sálavých panelov

SO 03 – Chladiaci box
- výmenu chladiace boxu

SO 04 – Bezbariérový vstup, spevnené plochy
- návrh bezbariérového vstupu
- návrh chodníka z betónovej zámkovej dlažby pred objektom Domu smútku po celej dĺžke v šírke 1,0 m

SO 05 – Verejné priestranstvo
- úpravu priestranstva okolia Domu smútku návrhom výsadby novej zelene

Napojenie na inžinierske siete:

IS na parcele:

- vodovodná prípojka – jestvujúca
- kanalizačná prípojka – jestvujúca
- plynová prípojka - nenachádza sa
- elektrická prípojka - jestvujúca

4. Zoznam príloh:

SO 01 – ASR
SO 02 – Vykurovanie / klimatizácia
SO 03 – Chladiaci box
SO 04 – Bezbariérový vstup, spevnené plochy
SO 05 – Verejné priestranstvo
Rozpočtový náklad stavby

5. Spôsob uskutočnenia stavby:

Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ bude určený výberovým konaním.

Súhrnná technická správa

Stavba:	Dom smútku – stavebné úpravy
Miesto:	Stanča č. 63
Okres:	Trebišov
Dátum:	Október 2017

1. Charakteristika územia:

Dom smútku v obci Stanča súpisné číslo 63 je postavený na parcele číslo 2/2, v zastavanom území obce, v katastrálnom území Stanča, okres Trebišov, kraj Košický.

Bezbariérový vstup, schodisko, chodník pred objektom a úpravy priestranstva sú navrhnuté na parcele č.2/1. Terén pozemku je mierne svahovitý. Parcely č. 2/1 a č. 2/2 sú podľa listu vlastníctva definované ako Ostatné plochy.

Hlavný vstup do budovy Domu smútku je z južnej strany, bočný vstup je zo západnej strany a zo severnej strany.

Stavba sa nenachádza na území pamiatkovej zóny, ani Mestskej pamiatkovej rezervácie a je mimo územia, v ktorom uplatňuje svoj záujem štátna pamiatková starostlivosť.

2. Stavebnotechnické riešenie stavby:

SO 01 - ASR

Jestvujúci stav:

Úžitková plocha:	109,60 m ²
Zastavaná plocha :	136,00 m ²
Obostavaný priestor :	529 m ³
Úroveň podlahy ±0,000:	cca +0,450 m vyššie od upraveného terénu
Hrebeň strechy:	+5,600 m

Dispozičné riešenie: kryté plateau, rozlúčková sieň, chodba, predsieň WC ženy, WC ženy, predsieň WC muži, WC muži, schody k zadnému vchodu, sklad pohrebníckych potrieb, hrobár – sklad, rampa, kancelária a chladiaci box.

Nosné murivo Domu smútku je vymurované z betónových tvárnic Tvarex hr. 400 mm na maltu MVC 25. Priečky sú z betónových tvárnic Tvarex hr. 100 mm na MVC 25. ŽB monolitický veniec z betónu C12/15 (B15) je zrealizovaný v dvoch výškových úrovniach. V niektorých miestach nad okennými otvormi a dverami je stužujúci ŽB veniec zároveň nadokenným/ naddverným prekladom. Strešnú konštrukciu tvoria sedlové strechy a pultové strechy. Zastrešenie je azbestocementovou vlnitou krytinou. Konštrukciu krovu tvorí tesársky sedlový hambáľkový krov a tesársky pultový krov. Krokvy sedlového krovu sú uložené na pomúrnicach ako spojité nosníky a vzájomne spojené dvojicou klieštín. Krokvy pultového krovu sú uložené na pomúrnicach. Strešná konštrukcia je tepelne zaizolovaná. V rozlúčkovej miestnosti je podhľad premenlivej výšky vyrobený zo sadrokartónových dosiek. Povrchovú úpravu stien v interiéri tvorí štuková omietka s vápennou maľbou a keramický obklad v predsieňach WC, vo WC a v chladiarni. Exteriérová omietka je minerálna omietka – Brizolit. Jestvujúce okná a dvere Domu smútku sú drevené so zdvojeným zasklením. Atypický svetlík nad vstupom má jednoduché zasklenie. Podlahy tvorí keramická dlažba. Klampiarske výrobky sú z pozinkovaného plechu.

Pred vstupom do objektu sa nachádza kryté plateau, ktorého max. rozmery sú 3,00 x 13,60 m. Podlahu v krytom plateau tvorí kamenný koberec.

Objekt nie je tepelne zaizolovaný.

Vetranie je zabezpečené ako priame otvárateľnými oknami a dverami. Osvetlenie je denným svetlom a umelým osvetlením.

Zásobovanie objektu vodou je riešené jestvujúcou vodovodnou prípojkou napojenou na jestvujúcu studňu. Odkanalizovanie je jestvujúce, kanalizačnou prípojkou do jestvujúcej nepriepustnej žumpy. Dažďové vody sú odvádzané voľne na terén. Dom smútku nie je plynofikovaný, vykurovanie je riešené elektrickými akumuláčnými pecami. Elektrická prípojka je jestvujúca, vedená v zemi, napojená na jestvujúce vzdušné NN vedenie.

Navrhovaný stav:

Úžitková plocha:	109,40 m ²
Zastavaná plocha :	158,20 m ²
Obostavaný priestor :	551,50 m ³
Úroveň podlahy ±0,000:	cca +0,450 m vyššie od upraveného terénu
Hrebeň strechy:	+5,600 m

Dispozičné riešenie: kryté plateau, rozlúčková sieň, chodba, WC ženy/ ZŤP, predsieň WC muži, WC muži, schody k zadnému vchodu, sklad pohrebníckych potrieb, hrobár – sklad, rampa, kancelária a chladiaci box.

Stavebnými úpravami v Dome smútku nedôjde k zásahu do nosných konštrukcií objektu.

Demontuje sa jestvujúca strešná krytina a zlikviduje sa podľa platnej legislatívy. Privolaný projektant statiky posúdi jestvujúce tesárske krovy. Ak vyhovujú zostanú v pôvodnom stave, ak nie, navrhne sa ich oprava. Predpokladá sa výmena cca. 1/3 strešných lát. Posúdi sa funkčnosť strešnej hydroizolácie, v prípade zistenia jej poškodenia sa zrealizuje výmena. Zastrešenie striech je navrhnuté plechovou poplastovanou krytinou. Dažďové žľaby a zvody sa vymenia za nové plechové. Druh a farebný odtieň strešnej krytiny určí investor.

Priečky jestvujúcej predsene WC ženy a WC ženy sa vybúrajú. Vymuruje sa nová priečka, čím sa vytvorí WC pre ženy a ZŤP. V miestnostiach WC, v predsieni WC, v miestnosti chladiaci box budú zrealizované nové keramické obklady. Umývadlo s výlevkou bude umiestnené v predsieni WC muži. Vo všetkých miestnostiach je navrhnutá výmena jestvujúcej podlahy za novú protišmykovú dlažbu.

V miestnosti Kryté plateau bude pôvodný drevený podhľad vymenený za nový podhľad z drevených dosiek, ošetrový a natretý ochrannými nátermi na drevo.

Navrhnutá je výmena všetkých pôvodných drevených okien a dverí za nové plastové okná a dvere, zasklené izolačným trojsklom. Interiérové dvere sa vymenia za nové drevené.

Zatečená interiérová omietka v rozlúčkovej sieni sa obije, opraví, zrealizuje sa štuková omietka a následne maľba. Exteriérová omietka sa na poškodených miestach opraví a celá fasáda sa zjednotí fasádnym náterom.

SO 02 - Vykurovanie/ klimatizácia

Vykurovanie elektrickými akumuláčnými pecami bude nahradené vykurovaním pomocou elektrických stropných sálavých panelov. Panely sú navrhnuté v rozlúčkovej sieni, v kancelárii, vo WC a na chodbe. Počet navrhnutých elektrických stropných panelov je 13 kusov.

SO 03 – Bezbariérový vstup, spevnené plochy

Jestvujúci vstup do Domu smútku je riešený jednoramenným priamym schodiskom s prevýšením 450 mm. Novonavrhovaný vstup bude riešený priamym schodiskom šírky 2500 mm s tromi schodiskovými stupňami, rozmery stupňov 150/300 mm (v/š). Povrchovú úpravu bude tvoriť mrazuvzdorná protišmyková dlažba/ alt, kamenný koberec.

Navrhovaný bezbariérový vstup bude prístupný z jestvujúceho chodníka šírky 4,00 m. Vzhľadom na výškový rozdiel 450 mm (úroveň jestvujúceho chodníka a podlaha plateau) je navrhnutá jedna rampa s pozdĺžnym sklonom 1:12. Pred a za rampou je navrhnutá manipulačná plocha 1500 mm. Šírka rampy je navrhnutá 1500 mm, dĺžka zošikmenej časti 5400 mm. Vstup na rampu bude z navrhovanej manipulačnej plochy, ktorá bude súčasťou jestvujúceho chodníka z južnej strany. Povrch rampy bude tvoriť protišmyková mrazuvzdorná dlažba. Rampa musí byť opatrená okapovou lištou.

Po oboch stranách rampy má byť obruba vo výške 100 mm (slúži ako zarážka pre slepeckú palicu), ďalej vodiaca tyč vo výške 300 mm a ďalšie držadlá vo výške 750 a 900 mm. Držadlá by mali presahovať začiatok a koniec ramena rampy najmenej o 150 mm.

Tvarová úprava madla pre možnosť pevného zovretia. Pri exteriérovom zábradlí je nutné použiť drevené alebo plastové madlo.

Rampa by zároveň mala byť dobre osvetlená a označená (začiatok a koniec rampy) pre osoby so zrakovým postihnutím (výrazné kontrastné označenie pre osoby so zvyškami zraku – kontrastný farebný reliéfny povrch, pás široký min. 600 mm od ukončenia rampy).

SO 04 – Výmena chladiaceho boxu

Navrhnutá je výmena chladiaceho boxu za nový chladiaci box pre dvoch zosnulých v nerezovom prevedení. Minimálne rozmeru boxu budú 1100x2400x1800 mm.

SO 05 – Verejné priestranstvo

- úpravu priestranstva okolia Domu smútku návrhom výsadby novej zelene

Navrhnutá je výsadba Tuje smaragdovej zo severnej strany parcely č. 2/1 v dĺžke 50m. Zo západnej strany objektu Domu smútku, vo vzdialenosti cca 3,5 m od muriva sa nachádza výpustný ventil na vodu. V tomto priestore je navrhnutá spevnená plocha o rozmere 1,5x1,5 m z betónovej zámkovej dlažby uložená v zhutnenom štrkovom lôžku. Okolie zámkovej dlažby až po objekt bude upravené výsadbou v štrkovom záhone.

Napojenie na inžinierske siete a zdroje energií:

Zásobovanie objektu vodou je riešené vodovodnou prípojkou z PVC rúr DN 25 z jestvujúcej studne. Odkanalizovanie je jestvujúce, kanalizačnou prípojkou do nepriepustnej žumpy. Dažďové vody sú odvádzané voľne na terén. Dom smútku nie je plynofikovaný, vykurovanie je riešené elektrickými akumuláčnymi pecami. Elektrická prípojka je jestvujúca, vedená v zemi, napojená na jestvujúce vzdušné NN vedenie.

3. Starostlivosť o životné prostredie:

Vplyv stavby na životné prostredie:

Stavebné úpravy objektu nebudú mať negatívny vplyv na životné prostredie. Pri realizácii je potrebné dbať na zníženie prašnosti, hluku, ochranu zelene a likvidáciu odpadov zo stavby. Odpady budú likvidované podľa príslušných predpisov a ustanovení zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Predpokladané druhy odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015:

Stavebné úpravy objektu nebudú mať negatívny vplyv na životné prostredie. Pri realizácii je potrebné dbať na zníženie prašnosti, hluku, ochranu zelene a likvidáciu odpadov zo stavby. Odpady budú likvidované podľa príslušných predpisov a ustanovení zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch.

Predpokladané druhy odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001:

17 Stavebné odpady a odpady z demolácií (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest)

17 01 07 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky	„O“
17 02 01 – drevo	„O“
17 06 04 – izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	„O“
17 06 05 – stavebný materiál obsahujúci azbest	„N“
17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	„O“

Likvidácia obalov náterových látok je obsahom karty bezpečnostných údajov výrobku.

Predpokladané množstvo odpadov: zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky – 15 ton, drevo – 2 tony, izolačné materiály – 1 tona, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií – 5 ton, azbestocementová krytina – 5 ton.

Všetky vzniknuté odpady z riešenej stavby sa zlikvidujú podľa platnej legislatívy.

Stavebná suť z búracích prác bude odvezená na skládku stavebného odpadu. Zhromaždenie všetkých odpadov prebieha na vyhradených a označených miestach, ktoré sú zabezpečené proti úniku nežiaducich látok do životného prostredia. V prevádzke bude odpad priebežne zhromažďovaný do doby zabezpečenia jeho zneškodnenia v zariadeniach pre tento účel určených. Pre zabezpečenie zneškodňovania uvedených odpadov podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve bude uzatvorená zmluva s oprávnenou organizáciou v Zmysle zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch. Uvedená firma musí vlastniť na túto činnosť príslušné povolenia orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve, pričom odobraté odpady budú firmou prepravené k prevádzkovateľom zariadení na zneškodňovanie odpadov (skládky, spaľovne nebezpečného odpadu), alebo budú upravené na zariadeniach pre úpravu odpadov vákuovo destiláciou, extrakciou prípadne fyzikálnou úpravou. Odber odpadov sa uskutoční v zmluvne dohodnutých termínoch. Organizácie – vykonávajúce zmluvné zneškodnenie odpadov musia byť na tieto úkony spôsobilé v zmysle Zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Z hľadiska štátnej vodnej správy:

Riadi sa zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách – vodný zákon a vyhláškou č. 556/2002 o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, podľa ktorých zhotoviteľ stavby musí používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať s nebezpečnými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu zmiešaniu podzemných vôd s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

V prípade zaobchádzania s nebezpečnými látkami zabezpečí investor také opatrenia, aby nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd a neohrozili ich kvalitu.

Z hľadiska ochrany ovzdušia:

Riadi sa zákonom č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhláškou č.706/2002 Z.z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia.

Pri stavebných úpravách objektu nedochádza k vážnejšiemu znečisteniu ovzdušia čím sa stavenisko zaraďuje do malých zdrojov znečisťujúcich ovzdušie. Manipulácia so sypkými materiálmi však vykazuje určitú dávku znečistenia ovzdušia, ako návrhové opatrenie sa odporúča pravidelné čistenie kolies vozidiel vychádzajúcich zo staveniska na verejné komunikácie a čistenie komunikácii v okolí staveniska.

Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení:

Počas stavebných prác je nutné rešpektovať a dodržiavať normy, technické technologické postupy a riadiť sa Vyhláškou č.374/90Zb., SÚBP a SBÚ O bezpečnosti práce a ostatnými súvisiacimi predpismi a podmienkami vyplývajúcimi z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. O minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, z Nariadenia vlády SR č.384/2006 Z.z. O minimálnych požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súvislosti s uplatnením STN 01 0802 a z Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami.

Riešenie protikoróznei ochrany podzemných a nadzemných konštrukcií, zariadení a kábelových vedení

Povrch oceľových konštrukcií bude chránený základným a dvojnásobným konečným syntetickým náterom. Všetky oceľové prvky sú navzájom pospájané do jednotnej uzemňovacej siete.

Upozornenie:

- Všetky stavebné výrobky, konštrukcie, materiály, technológie, pracovné postupy atď. uvedené v tomto projekte je potrebné aplikovať v súlade s platným pracovným predpisom výrobcu.
- Pri výstavbe sa môžu používať len certifikované stavebné materiály. Certifikáty stavebných výrobkov je investor povinný predložiť pri kolaudácii stavby.
- Investor je povinný dodržať Zákon č. 133/2013 z 1. júla 2013 O stavebných výrobkoch.

V Trebišove, Október 2017

Vypracovala: H. Terpáková

Technická správa

SO 01 – ASR

Stavba : Dom smútku – stavebné úpravy
Investor : Obec Stanča
Miesto stavby : Stanča č. 63

Zvislé konštrukcie:

Priečky jestvujúcej predsieň WC ženy a WC ženy sa vybúrajú. Vymuruje sa nová priečka z pórobetónových tvárnic hr. 100 mm na tenkovrstvú maltu, čím sa vytvorí WC pre ženy a ZŤP.

Vodorovné konštrukcie:

V rozlúčkovej miestnosti, v predsieňach WC, vo WC je navrhnutá demontáž jestvujúceho poškodeného podhľadu a výmena za nový sadrokartónový podhľad. V miestnosti Kryté plateau bude pôvodný drevený podhľad vymenený za nový podhľad z drevených dosiek hr. min. 25 mm, ošetrový a natretý ochrannými nátermi na drevo.

Strešné konštrukcie:

Demontuje sa jestvujúca strešná krytina a zlikviduje sa podľa platnej legislatívy. Privolaný projektant statiky posúdi jestvujúce tesárske krovy. Ak vyhovujú zostanú v pôvodnom stave, ak nie, navrhne sa ich oprava. Predpokladá sa výmena cca. 1/3 strešných lát. Posúdi sa funkčnosť strešnej hydroizolácie, v prípade zistenia jej poškodenia sa zrealizuje výmena. Zastrešenie striech je navrhnuté plechovou poplastovanou krytinou. Dažďové žľaby a zvody sa vymenia za nové plechové. Druh a farebný odtieň strešnej krytiny určí investor.

Výplňové otvorové konštrukcie:

Navrhnutá je tiež výmena všetkých pôvodných drevených okien a dverí za nové plastové okná a dvere, zasklené izolačným trojsklom. Rozmery okien sú 600/1800 mm, 600/600 mm a 600/1200 mm, atypické okno nad vstupom je rozmeru 4000/1700 mm. Vstupné dvere plastové budú rozmeru 800/2000 mm a 900/2000 mm. Interiérové dvere sa vymenia za nové drevené rozmeru 600/1970 mm, 800/1970 mm a 900/1970 mm. Skutočné rozmery okien si zabezpečí dodávateľ.

Navrhované výplne otvorových konštrukcií - okná a dvere musia spĺňať tieto požiadavky:

Súčiniteľ prechodu tepla pre rám 1,1 W(m².K)

Súčiniteľ prechodu tepla pre zasklenie 0,6 W(m².K)

Interiérové parapety okien sú navrhnuté plastové, exteriérové z hliníkového plechu farebne doladené k oknám.

Povrchové úpravy:

Zatečená interiérová omietka v rozlúčkovej miestnosti sa obije, opraví, zrealizuje sa štuková omietka a následne maľba. Exteriérová omietka sa na poškodených miestach opraví a celá fasáda sa zjednotí fasádnym náterom.

V miestnostiach WC, v predsieni WC, v miestnosti chladiaci box budú zrealizované nové keramické obklady. Umývadlo s výlevkou bude umiestnené v predsieni WC muži. Teplá pitná voda bude zabezpečená elektrickými prietokovými ohrievačmi vody, ktoré budú umiestnené pod umývadlami.

Vo všetkých miestnostiach je navrhnutá výmena jestvujúcich podláh za novú keramickú protišmykovú dlažbu.

V Trebišove , Október 2017

Vypracovala : H. Terpáková

Technická správa

SO 02 – Vykurovanie

Stavba : Dom smútku – stavebné úpravy
Investor : Obec Stanča
Miesto stavby : Stanča č. 63

Vykurovanie elektrickými akumuláčnými pecami bude nahradené vykurovaním pomocou elektrických stropných sálavých panelov. Panely sú navrhnuté v rozlúčkovej sieni , v kancelárii, vo WC a na chodbe. Počet navrhnutých elektrických stropných panelov je 13 kusov.

Vykurovacie panely sú vhodné pre použitie v bytových aj nebytových priestoroch. Inštalácia podľa typu panelu je možná na strop alebo na stenu, v našom prípade je navrhnutá montáž na strop. Teplo je odovzdávané sálaním (infračervené žiarenie), ktoré neohrieva vzduch, ale predmety na ktoré dopadá - steny, podlaha, nábytok, ľudské telo. Panely môžu byť použité pre vykurovanie alebo len k zónovému ohrevu určenej plochy, bez nežiadúceho úniku tepla do okolitého priestoru.

V Trebišove , Október 2017

Vypracovala : H. Terpáková

Technická správa

SO 03 – Chladiaci box

Stavba : Dom smútku – stavebné úpravy
Investor : Obec Stanča
Miesto stavby : Stanča č. 63

Dodávka chladiaceho boxu bude zabezpečená dodávateľsky. Dodávateľ bude určený výberovým konaním.

Navrhnuté je chladiace zariadenie pre dvoch zosnulých v nerezovom prevedení.

Minimálne rozmery chladiaceho zariadenia budú 1100x2400x1800 mm. Odporúčany manipulačný priestor je 1,00 m po bokoch a za chladiacim zariadením a 2,00 m pred chladiacim zariadením.

Miestnosť, v ktorej je navrhnuté chladiace zariadenie musí byť odvetraná, čo je v našom prípade dodržané priamym vetraním cez stenu.

V Trebišove , Október 2017

Vypracovala : H. Terpáková

Technická správa

SO 04 – Bezbariérový vstup, spevnené plochy

Stavba : Dom smútku – stavebné úpravy
Investor : Obec Stanča
Miesto stavby : Stanča č. 63

Jestvujúci vstup do Domu smútku je riešený jednoramenným priamym schodiskom s prevýšením 450 mm. Novonavrhovaný vstup bude riešený priamym schodiskom šírky 2500 mm s tromi schodiskovými stupňami, rozmery stupňov 150/300 mm (v/š). Povrchovú úpravu bude tvoriť kamenný koberec.

Navrhovaný bezbariérový vstup bude prístupný z jestvujúceho chodníka šírky 4,00 m. Vzhľadom na výškový rozdiel 450 mm (úroveň jestvujúceho chodníka a podlaha plateau) je navrhnutá jedna rampa s pozdĺžnym sklonom 1:12. Pred a za rampou je navrhnutá manipulačná plocha 1500 mm. Šírka rampy je navrhnutá 1500 mm, dĺžka zošikmenej časti 5400 mm. Vstup na rampu bude z navrhovanej manipulačnej plochy, ktorá bude súčasťou jestvujúceho chodníka z južnej strany. Povrch rampy bude tvoriť protišmyková mrazuvzdorná dlažba. Rampa musí byť opatrená okapovou lištou.

Po oboch stranách rampy má byť obruba vo výške 100 mm (slúži ako zarážka pre slepeckú palicu), ďalej vodiaca tyč vo výške 300 mm a ďalšie držadlá vo výške 750 a 900 mm. Držadlá by mali presahovať začiatok a koniec ramena rampy najmenej o 150 mm.

Tvarová úprava madla pre možnosť pevného zovretia. Pri exteriérovom zábradlí je nutné použiť drevené alebo plastové madlo.

Rampa by zároveň mala byť dobre osvetlená a označená (začiatok a koniec rampy) pre osoby so zrakovým postihnutím (výrazné kontrastné označenie pre osoby so zvyškami zraku – kontrastný farebný reliéfny povrch, pás široký min. 600 mm od ukončenia rampy).

Pred vstupom do objektu je navrhnutý chodník zo zámkovej dlažby šírky 1,00 m realizovaný na zhutnenom štrkovom lôžku.

V Trebišove , Október 2017

Vypracovala : H. Terpáková

Technická správa

SO 05 – Verejné priestranstvo

Stavba : Dom smútku – stavebné úpravy
Investor : Obec Stanča
Miesto stavby : Stanča č. 63

V súčasnosti je pozemok okolo objektu Domu smútku zatrávnený a pravidelne kosený. Na južnej strane pozemku sa nachádzajú listnaté a ihličnaté stromy staršieho veku. Zo severnej strany parcely č. 2/1 je navrhnutá výsadba Tuje smaragdovej v dĺžke 50 m.

Zo západnej strany objektu Domu smútku, vo vzdialenosti cca 3,5 m od muriva sa nachádza výpustný ventil na vodu pre potreby návštevníkov cintorína. V tomto priestore je navrhnutá spevnená plocha o rozmere 1,5x1,5 m z betónovej zámkovej dlažby uloženej v zhutnenom štrkovom lôžku. Okolie zámkovej dlažby až po objekt bude upravené výsadbou rastlín v štrkovom záhone.

V záhone budú zastúpené trvalky, okrasné trávy, cibuloviny a niektoré letničky. Z trvaliek sú navrhnuté juka – 3 ks, rebríček – 3 ks, kokardy - 3 ks a kosatce - 3 ks, z okrasných tráv kostrava – 1 ks a metlica – 1 ks. Cibuloviny budú zastúpené narcismi – 30 ks, tulipánmi – 30 ks a šafránmi – 50 ks, letničky muškátmi – 5 ks a begóniami – 5 ks.

V Trebišove , Október 2017

Vypracovala : H. Terpáková

Projekt stavby

Stavebné úpravy

Dom smútku – stavebné úpravy

Investor:	Obec Stanča Hlavná 139 076 16 Stanča
Miesto stavby:	Stanča č. 63
Okres:	Trebišov
Zodp. projektant:	Ing. Mária Janoková Nová 366/22 076 12 Kuzmice
Dátum:	Október 2017

Zoznam príloh

Spríevodná správa

Súhrnná technická správa

Situácia stavby

SO 01 – ASR Technická správa

1. Pôdorys prízemie – starý stav

2. Pôdorys prízemie – nový stav

3. Pôdorys strechy

4. Pohľady

5. Výpis dverí a okien

SO 02 – Vykurovanie

Technická správa

SO 03 – Chladiaci box

Technická správa

SO 04 – Bezbariérový vstup, spevnené plochy

Technická správa

1. Rez

SO 05 – Verejné priestranstvo

Technická správa