

A. Sprievodná správa

1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby :	Modernizácia Domu smútku, súpisné číslo 125
Miesto stavby:	k.ú. Liptovská Sielnica parc.č. 537/1,3
Okres :	Liptovský Mikuláš
Kraj:	Žilinský kraj
Investor:	obec Liptovská Sielnica

2. Identifikačné údaje projektanta stavby

Projektant stavby a autor:	Bc. Patrik Bukna – VIZUALDK stavby, s.r.o.
----------------------------	--

3. Základné údaje charakterizujúce stavbu, výstavbu a jej budúcu prevádzku

Názov stavby :	Modernizácia Domu smútku, súpisné číslo 125
Miesto stavby:	k.ú. Liptovská Sielnica parc.č. 537/1,3
Okres :	Liptovský Mikuláš
Kraj:	Žilinský kraj
Investor:	obec Liptovská Sielnica
Charakter stavby :	stavebné úpravy
Predpokladaný stavebný náklad:	viď rozpočet
Lehota výstavby :	5 mesiacov

Riešený objekt Domu smútku sa nachádza mimo zastavaného územia obce Liptovská Sielnica, na parc. č. 537/1,3, uvedené parcely sú vo vlastníctve obce Liptovská Sielnica. Pozemok sa nachádza v mierne svahovitom teréne. Vstup na pozemok je zo severnej strany, ide o hlavný vstup do areálu cintorínu. V okolí areálu sa nachádza lesný porast a ďalej rekreačná oblasť Liptovskej Mary.

Zámerom investora je modernizovať technické parametre existujúceho domu smútku označeného súpisným číslom 125. V rámci stavebných prác prebehne sanácia exteriérových omietok, ktoré sú znehodnotené vplyvom poveternostných podmienok, prenikaním zemnej vlhkosti do obvodových stien, bude odstránený existujúci betónový chodník za účelom vytvorenia novej dažďovej kanalizácie a vytvorenia nového drenážneho systému okolo vlastnej stavby, prebehne odstránenie existujúcej strešnej krytiny, existujúcich dažďových zvodov a oplechovaní, odstránenie existujúceho bleskozvodu. V rámci nových stavebných konštrukcií bude vytvorená nová vrstva strešnej krytiny

s novými dažďovými zvodmi a novým oplechovaním. Po vytvorení nového drenážneho systému budú vytvorené nové spevnené plochy a to štrkovým lôžkom.

Zelená infraštruktúra:

Po ukončení stavebných prác, prebehne výsadba zelene, okresných drevín, ihličnanov nízkeho vzrastu, okrasných kríkov a spätné zatrávenie nevyužitých plôch. Konkrétne dreviny a práce na zelenej infraštruktúre sú uvedené v rozpočte.

Bezbarierovosť:

Aktuálne budova nedisponuje žiadnym bezbariérovým prístupom, nakoľko sa stavba nachádza v komplikovanom teréne. Do hlavného vstupu je v súčasnosti vybudované schodisko kde nie je možné dobudovať rampu, preto bezbariérový prístup navrhujeme cez bočný vchod, kde sa cez existujúce dvere (priechodia šírka 900 mm) dostaneme do chodby a znej priamo do interiéru domu smútku. Bezbarierovosť sa zabezpečí vybudovaním rampy (pôvodný chodník sa odstráni a vybetónuje sa nová rampa + osadí sa zábradlie). Táto rampa zapadne do konceptu architektonického riešenia budovy. Bezbariérové WC v rámci dispozičného riešenia nie je možné vybudovať vzhľadom na stiesnené podmienky a nízkou podlahovou plochou sociálneho zázemia stavby.

4. Údaje o požiadavkách stavby na zásobovanie energiami a vodou, odovzdávanie odpadových vôd, dopravné napojenie vrátane parkovania, zneškodňovanie odpadov a návrh napojenia stavby na dopravné vybavenie územia a jestvujúce siete a zariadenie technického vybavenia územia

- Zásobovanie **vodou**: Nezasahuje sa. Pri výkopových prácach je potrebné prihliadať na existujúce pripojenia a práce realizovať ručne a opatrne.
- Zásobovanie **elektrinou**: Nezasahuje sa. Pri výkopových prácach je potrebné prihliadať na existujúce pripojenia a práce realizovať ručne a opatrne.
- Zásobovanie **plynom**: Nezasahuje sa. Pri výkopových prácach je potrebné prihliadať na existujúce pripojenia a práce realizovať ručne a opatrne.
- Odovzdávanie **odpadových vôd**: Nezasahuje sa. Pri výkopových prácach je potrebné prihliadať na existujúce pripojenia a práce realizovať ručne a opatrne.
- Odovzdávanie **dažďových vôd**: Pôvodné dažďové zvody a pôvodná dažďová kanalizácia bude odstránená. Vytvoria sa nové dažďové zvody, nová dažďová kanalizácia a nová vsakovacia jama na pozemku investora.
- **Dopravné napojenie**: Nezasahuje sa.
- **Parkovanie**: Nezasahuje sa.

5. Prehľad východiskových podkladov

Pred zahájením projektových prác projektant previedol obhliadku objektu. Východiskovým podkladom bol zámer investora a pôvodná projektová dokumentácia stavby.

6. Členenie stavby na stavebné objekty

SO.01 – Dom Smútku

7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu

Stavebný materiál bude dovážaný postupne, podľa postupu stavebných prác, z toho dôvodu si stavba nevyžaduje veľké skladovacie plochy. Väčšina stavebného materiálu bude skladovaná na pozemku prislúchajúcemu k stavebnému objektu.

8. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Užívateľ a prevádzkovateľ ostáva pôvodný.

9. Celková doba výstavby , zahájenie a ukončenie stavby

Celková doba stavby je odhadnutá na dobu 5 mesiacov.

10. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania s postupným uvádzaním stavby do prevádzky

Skúšobná prevádzka vzhľadom na rozsah prác nie je potrebná.

11. Kontrola uzlových bodov výstavby

Takéto skutočnosti sa nevyskytujú.

12. Odpady

12.1. Vznik a likvidácia odpadov

V priebehu realizácie aj po uvedení objektu do prevádzky budú vznikať rôzne druhy odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívami ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva (Zákon NR SR č. 90/2017 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a; Vyhláška MŽP SR č. 129/2004 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.

284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 409/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

12.2. Realizácia objektu – stavebné práce:

Počas realizácie objektu je predpoklad vzniku odpadov, zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, do kategórie ostatných odpadov (O) a nebezpečných odpadov (N). Predpokladané druhy odpadov sú uvedené v tabuľke

<i>Kód odpadu</i>	<i>Názov odpadu</i>	<i>Kateg.</i>	<i>Množstvo odpadu [m³]</i>
15 01 01	<i>obaly z papiera a lepenky</i>	<i>O</i>	<i>1,40</i>
15 01 02	<i>obaly z plastov</i>	<i>O</i>	<i>0,40</i>
17 01 01	<i>betón</i>	<i>O</i>	<i>58,40</i>
17 01 02	<i>tehly</i>	<i>O</i>	<i>15,45</i>
17 01 03	<i>obkladačky, dlaždice, keramika</i>	<i>O</i>	<i>4,3</i>
17 02 01	<i>drevo</i>	<i>O</i>	<i>5,30</i>
17 02 02	<i>sklo</i>	<i>O</i>	<i>45,3</i>
17 02 03	<i>plasty</i>	<i>O</i>	<i>3,8</i>
17 03 02	<i>bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01</i>	<i>O</i>	<i>2,28</i>
17 04 02	<i>hliník</i>	<i>O</i>	<i>1,05</i>
17 04 04	<i>zinok</i>	<i>O</i>	<i>0,35</i>
17 04 05	<i>železo a oceľ</i>	<i>O</i>	<i>15,03</i>
17 04 11	<i>káble iné ako uvedené v 17 04 01</i>	<i>O</i>	<i>2,02</i>
17 05 06	<i>výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05</i>	<i>O</i>	<i>33,21</i>
17 06 04	<i>izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03</i>	<i>O</i>	<i>3,05</i>
17 08 02	<i>stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01</i>	<i>O</i>	<i>1,20</i>
17 09 04	<i>zmiešané odpady iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03</i>	<i>O</i>	<i>15,16</i>

12.3. Nakladanie s odpadmi

S odpadmi vzniknutými v rámci realizácie objektu musí byť nakladané v zmysle platnej legislatívy (Zákon č. 90/2017 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č.119/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov; Vyhláška MŽP SR č.

263/2010 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov). Počas výstavby bude potrebné dôsledne dbať na triedenie stavebných odpadov v zmysle § 40c zákona č. 119/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov tak, aby bolo možné zhodnotenie jednotlivých komodít stavebného odpadu.

Odpady zaradené do kategórie „O” – ostatné, budú uložené v nádobách na to určených a vhodne rozmiestnených (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod.) vo vnútri areálu staveniska a bude zabezpečené ich priebežné zhodnocovanie (železo, plech, meď a pod.), alebo zneškodňovanie na vhodnom zariadení (skládka) v pravidelných intervaloch prostredníctvom oprávnenej organizácie, resp. vlastnými vozidlami.

12.4. Prevádzkovanie objektu

Predpokladané druhy odpadov

Počas prevádzky objektu sa predpokladá so vznikom odpadov uvedených v tabuľke.

12.5. Predpokladaný vznik odpadov počas prevádzkovania objektu:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg.	Nákladanie s odpadom	
			Spôsob	Odberateľ
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	zhromažďovanie	vhodná skládka

12.6. Nakladanie s odpadmi

Zmesový komunálny odpad 20 03 01 (podľa podmienok obce môže byť i separovaný) je pravidelne odvážaný a likvidovaný na základe zmluvy s oprávnenou organizáciou. Komunálny odpad bude zhromažďovaný v smetnej nádobe umiestnenej na pozemku investora v blízkosti prístupovej komunikácie.

13. Starostlivosť o životné prostredie a BOZP

Dodávateľ a investor je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby počas realizácie nedochádzalo k znečisteniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

dbať, aby nebola devastované okolité plochy

dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných tokov a plôch

pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie
stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle
Zákona o odpadoch.

Dodávateľ bude na stavenisku rešpektovať:

- zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci vyhláška SÚBP a SBÚ v znení neskorších predpisov č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.
- NV SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov
- vyhláška SÚBP č. 59/1982 Zb. základné požiadavky na zaistenie BOZP a technických zariadení v znení neskorších predpisov
- vyhláška ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov
- zákon č. 350/2015 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov
- zákon č. 312/2016 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

V rámci realizácie sú predpoklady, že nedôjde k narušeniu, respektívne k zhoršeniu životného prostredia. Po prevedení objekt nebude negatívne vplyvať na životné prostredie.

14. Starostlivosť o bezpečnosť práce

Ochrana pred nebezpečnými a škodlivými faktormi pracovného procesu a tým zabezpečenie bezpečností pri práci sa riadi požiadavkami obsiahnutými v nasledovných predpisoch :

- zákon č.95/2017 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov.
- zákon NR SR č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
- NV SR č.392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní prac. Prostriedkov v znení neskorších predpisov.
- NV SR č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko v znení neskorších predpisov.

- NV SR č.555/2006 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.
- NV SR č.395/2006 Z.z. o podmienkach poskytovania OOPP v znení neskorších predpisov.
- vyhláškou SÚBP a SBÚ č.100/2015 Zb. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Stavbu je potrebné budovať a prevádzkovať v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi najmä v zmysle zákona č. 378/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č.359/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami nadmernej fyzickej, psychickej a senzorickej záťaže pri práci v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.

Pri realizácii stavebných prác je nutné dodržať podmienky bezpečnosti práce podľa vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti pri práci a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.

Všetky postupy nejasnosti, prípadné zmeny alebo problémy počas realizácie prekonzultovať so spracovateľom tejto projektovej dokumentácie.

Pracovníci prevádzky a stavby musia byť pred nástupom preukázateľne školení o bezpečnostných opatreniach súvisiacich s prevádzkou a realizáciou stavby.

Pred zahájením stavby je potrebné vytýčiť všetky trasy jestvujúcich podzemných vedení inžinierskych sietí s udaním hĺbky. Stavenisko je potrebné ohradiť proti prístupu cudzích osôb staveniskovým oplotením. Skladovanie materiálov bude na určených plochách v súlade s platnou vyhláškou. Priestor staveniska bude osvetlený umelým osvetlením, ktorého intenzita bude prispôbena druhu vykonávaných prác. Na stavenisku bude na viditeľnom mieste umiestnená lekárnička vybavená podľa príslušných predpisov.

B. Technická správa

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1. Zemné práce

V rámci zemných prác sa v exteriéri odstráni existujúce betónové chodníky, vybuduje sa nová drenáž okolo vlastnej stavby a vybudujú sa nové spevnené plochy a to štrkové lôžka. Existujúce betónové schodiská a existujúce plochy zo zámkovej dlažby ostanú pôvodné, zámková dlažba sa tlakovou vodou vyčistí a odstráni sa z nej rastlý porast.

2. Zakladanie

V rámci stavebných úprav sa neplánuje zasahovať do existujúcich základov a ani nenavrhujeme nové základové konštrukcie. V prípade, že sa pri prácach narušia konštrukcie, prípadne sa zistia skryté vady, je potrebné ihneď privolať správcu budovy a statika.

3. Zvislé a kompletne konštrukcie

Do týchto konštrukcií sa nezasahuje. V prípade, že sa pri prácach narušia konštrukcie, prípadne sa zistia skryté vady, je potrebné ihneď privolať správcu budovy a statika.

4. Vodorovné konštrukcie

Do týchto konštrukcií sa nezasahuje. V prípade, že sa pri prácach narušia konštrukcie, prípadne sa zistia skryté vady, je potrebné ihneď privolať správcu budovy a statika.

5. Komunikácie

Do týchto konštrukcií sa nezasahuje. V prípade, že sa pri prácach narušia konštrukcie, prípadne sa zistia skryté vady, je potrebné ihneď privolať správcu budovy a statika.

6. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

Na obvodových stenách, sa z exteriérovej strany v miestach sanovania soklovej a vonkajšej omietky, sa porušená omietka odstráni otlčením alebo oškrabaním po celej budove.

Tam, kde je to možné pri miestach v styku s terénom sa aplikuje dodatočne izolácia muriva z exteriérovej strany. Následne sa aplikuje nopová fólia, ktorá zabezpečí odvetranie a ochranu muriva pred vodou.

Na vonkajšiu omietku nad terénom (sokel) sa aplikuje prednástrešok Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) a nakoniec sa naniesie finálna vrstva vonkajšia omietka marmolit, mramorové zrná, strednozrnná.

V ostatných častiach fasády postupujeme rovnako od naniesania základnej vrstvy Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) až po finálnu vrstvu – tenkovrstvová silikátová, škrábaná omietka.

Ak sa v exteriéri, na niektorých miestach fasády vyskytujú „diery“, ktoré vytvorili vtáky, alebo vznikli nejako inak, v týchto miestach je potrebné vyplniť priestor nízko roztlačnou PUR penou a následne toto miesto nanovo pre-sieťkovať a natiahnuť fasádnu omietku Baumit.

7. Rúrové vedenie

Do týchto konštrukcií sa nezasahuje. V prípade, že sa pri prácach narušia konštrukcie, prípadne sa zistia skryté vady, je potrebné ihneď privolať správcu budovy.

8. Strešné konštrukcie

V rámci strešných konštrukcií sa demontuje poškodená šindľová krytina s plno plošným debnením v hrúbke 25mm. Demontujú sa staré dažďové zvody a staré oplechovania. Následne sa položí nová strešná konštrukcia v skladbe / pôvodná strešná konštrukcia, paronepriepustná fólia ALU MASTER, drevené prídavné trámy 100/50mm – výplň tvorí tepelná izolácia Isover Unirol Profi hr. 100mm, plnoplošné debnenie hr.25mm, poistná hydroizolácia, kontralaty 50/60mm, laty 50/50mm antikondenzačná fólia, štrukturovaná rohož pod krytinu, strešná krytina - Prefa prefalc P.10 Antracyt stucco/.

9. Ostatné konštrukcie a práce

Niektoré práce sa budú realizovať vo výškach a preto navrhujeme pre výškové práce použiť vysokozdvížnú plošinu, najlepšie bude lešenie okolo celej stavby.

PSV Práce a dodávky PSV

711. Izolácie proti vode a vlhkosti

Suterénové steny, v časti kde je to možné, sa z exteriérovej strany dodatočne zaizolujú izoláciou proti vode a zemnej vlhkosti. Budova nie je zasolená ani nijako zavlhnutá, ale tam kde je to možné, sa pri dodatočnej drenáži obnažia steny suterénu a základové konštrukcie novou fóliou.

712. Izolácie striech

Existujúca strecha nie je vo vyhovujúcom stave demontuje sa poškodená šindľová krytina s plno plošným debnením v hrúbke 25mm. Demontujú sa staré dažďové zvody a staré oplechovania. Následne sa položí nová strešná konštrukcia v skladbe / pôvodná strešná konštrukcia, paronepriepustná fólia ALU MASTER, drevené prídavné trámiky 100/50mm – výplň tvorí tepelná izolácia Isover Unirol Profi hr. 100mm, plnoplošné debnenie hr.25mm, poistná hydroizolácia, kontralaty 50/60mm, laty 50/50mm antikondenzačná fólia, štrukturovaná rohož pod krytinu, strešná krytina - Prefa prefalc P.10 Antracyt stucco/.

713. Izolácie tepelné

Izolácia je navrhnutá v strešnej konštrukcii. A to :

- vyhotovenie novej strešnej vrstvy objektu v styku s exteriérom v skladbe(skladba od interiéru): / pôvodná strešná konštrukcia, paronepriepustná fólia ALU MASTER, drevené prídavné trámiky 100/50mm – výplň tvorí tepelná izolácia Isover Unirol Profi hr. 100mm, plnoplošné debnenie hr.25mm, poistná hydroizolácia, kontralaty 50/60mm, laty 50/50mm antikondenzačná fólia, štrukturovaná rohož pod krytinu, strešná krytina - Prefa prefalc P.10 Antracyt stucco/.

764. Konštrukcie klampiarske

Strecha nad budovou Domu smútku má valbový tvar so sedlovým vikierom. Meníme aj oplechovanie, preto navrhujeme demontovať pôvodné oplechovanie a osadiť nové. Jedná sa o oplechovania z pozinkovaného plechu. Spoje je potrebné pretmeliť.

765. Konštrukcie - krytiny tvrdé

Strešná krytina – šindeľ, bude odstránená a vyhotoví sa nová - Prefa prefalc P.10 Antracyt stucco.

784. Dokončovacie práce – maľby

Na opravené vnútorné steny(hlavne po otlčení vonkajšej omietky) sa aplikuje maľovka v technologickom postupe – penetrácia, prvý náter, druhý náter. Použije sa biela farba Primalex prípadne Jupol.

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

Z dôvodu že sa jedná o existujúcu budovu a nie všetky práce a konštrukcie sa dali presne odmerať je potrebné do rozpočtu dopočítať aj HZS, počet hodín – 200.

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

VRN05 Príprava staveniska

Na existujúcom parkovisku je potrebné vyčleniť plochu pre krátkodobé preskladnenie stavebného materiálu a taktiež vyhradiť priestor pre parkovanie nákladného auta. Všetok stavebný materiál sa bude dovážať postupne a nesmú vznikáť veľké nároky na priestor, na parkovisku, aby sa zachoval plynulý chod prevádzky cintorínu. V priestoroch budovy, kde sa budú realizovať jednotlivé stavebné úpravy sa nachádzajú nábytky ako aj iné predmety, ktoré budú pri realizácii diela zavadzať preto je nutné počítať s ich manipuláciou (jedná sa cca o prácu pre 2 ľudí na 3 pracovné dni).

VRN06 Zariadenie staveniska

Vzhľadom na rozsah prác sa nevyžadujú špeciálne požiadavky na zariadenie staveniska. Realizátor bude musieť zabezpečiť prenosné dopravné značenie pri výjazde vozidiel stavby prípadne usmerňovanie dopravy pokiaľ to bude potrebné a bude si to vyžadovať situácia.

VRN10 Inžinierska činnosť

Pre realizáciu stavebných úprav je potrebné vybavenie ohlásenia stavebných úprav na príslušnom stavebnom úrade.