

INVESTOR : Urbársky spolok obce Nižná Boca, pozemkové spoločenstvo
Nižná Boca 74,
Nižná Boca 032 34

PROJEKTANT : Ing.arch.Igor Karkošiak
Moyzesova 176,
033 01 Liptovský Hrádok
Tel.: 0910 790790

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANTI JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ:

ARCHITEKTÚRA : Ing.arch. Igor Karkošiak

KONŠTRUKCIE : Ing. Gabriela Bartková

TECHNICKÁ SPRÁVA

ZLOŽENIE SPRÁVY

- A, - SPRIEVODNÁ SPRÁVA
- B, - ACHITEKTONICKÉ RIEŠENIE STAVBY
- C, - STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY
- D, - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVBY
- E, - PREDBEŽNÉ NÁKLADY STAVBY
- E, - ORGANIZÁCIA VÝSTAVBY

A, - SPRIEVODNÁ SPRÁVA

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby	:	Úprava existujúceho turistického chodníka k rozhľadni Krajčov vrch
Miesto stavby	:	Nižná Boca pa.č. 2052/1
Okres	:	Liptovský Mikuláš
Kraj	:	Žilinský
Investor	:	Urbársky spolok obce Nižná Boca, PS Nižná Boca 74, 032 34
Projektant	:	Ing.arch. Igor Karkošiak Moyzesova č.176 033 01 Liptovský Hrádok tel.: 0910 790 790

Projektová dokumentácia rieši návrh úprav existujúceho chodníka k rozhľadni Krajčov vrch . Je spracovaná v rozsahu pre ohlásenie úprav chodníka

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Chodník je existujúca prístupová trasa k rozhľadni Krajčov vrch, po pozemku US s pa.č.2052/1. Na základe dlhodobého užívania a pôsobenia poveternostných vplyvov vyžaduje existujúci chodník úpravy, ktoré budú smerovať k plnohodnotnému využitiu chodníka ako prístupu na rozhľadňu a taktiež o doplnenie náučného charakteru chodníka formou informačných tabúl.

Zámerom je chodník upraviť na jednotnú šírku 1100 mm, so zhutneným štrkovým povrchom, s osadením drevených odtokových žlabov, aby nedochádzalo k erózii povrchu chodníka vplyvom vodných zrážok a taktiež k vytvoreniu terénnych drevených schodov v miestach , v ktorých má chodník väčší sklon. Okolie chodníka sa po ukončení úprav upraví použitím prebytočnej zeminu z odkopov a osiatím trávovným semenom - lúčna zmes.

Objekt SO 01 Prístupový chodník bude plniť funkcie

- plnohodnotný prístup k rozhľadni
- náučný charakter chodníka

PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Geodetické zameranie existujúceho chodníka
Konzultácie s investorom
Architektonický návrh
Kópia katastrálnej mapy

PREHĽAD UŽÍVATEĽOV

Pozemok , na ktorom sa má navrhovaný investičný zámer realizovať je vo vlastníctve investora stavby a to Urbárskeho spolku Nižná Boca , pozemkové spoločenstvo, vedený na LV č.,.

ZDOVODNENIE STAVBY A JEJ UMIESTNENIE

Chodník resp. riešené územie s chodníkom sa nachádza v lokalite západne od obce Nižná Boca , cca 100 m od vlastného sídla Nižná Boca, k.u. Nižná Boca pa.č. 2052/1, s pokračujúcim smerom na juhozápad od cesty I 72 až k rozhľadni , miestna lokalita Krajčov vrch. Chodník slúži a bude slúžiť na prístup k rozhľadni Krajčov vrch, jednej z turistických dominánt obce Nižná Boca.

PODMIEŇUJÚCE PREDPOKLADY

Pre potreby realizácie navrhovaných úprav nie sú potrebné preložky vonkajších inžinierskych sietí a ani iné podmieňujúce investície.

HYDROGEOLOGICKÉ POMERY- základová pôda

Na stavenisku nebol prevedený IGP prieskum.

Členenie stavby

SO 01 – Prístupový chodník – úpravy

Celková dĺžka chodníka	350 m
-------------------------------	--------------

Predpokladaný náklad úprav SO 01 Vid' položkový rozpočet.

B,- Architektonické a funkčné riešenie stavby

Návrh úprav existujúceho chodníka rieši vylepšenie povrchovej úpravy chodníka prostredníctvom prírodného kameniva, sklonové pomery sa zlepšia osadením terénnych schodov – drevený masív 180/180 mm, v kombinácii štrkového zásypu frakcie 8-32 mm. Osadením drevených odvodňovacích žlabov ,zhotovených z hranolov 100/100 mm, dna z fošne 50/300 sa zamedzí erózii povrchu chodníka, drobná drevená architektúra , ako sú navrhnuté oddychové lavice, drevené sedáky, drevené smetné koše vhodne doplnia úpravy chodníka , informačné tabule zaručia aj náučnú formu prístupu k rozhľadni Krajčov vrch.

Funkčné využitie upraveného chodníka

Plnohodnotný prístup k rozhľadni aj s informačno-náučnou funkciou prostredníctvom info tabúl s tematikou história obce, osobnosti obce, baníctvo, miestne poľnohospodárstvo typické pre daný región, miestna fauna a flóra, prírodné pozoruhodnosti.

C, - STAVEBNO –TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY **STAVEBNÝ OBJEKT SO 01**

1.1.1 Asanácie

Jedná sa o demotáž existujúcich poškodených drevených stupňov.

1.1.2 Zemné práce

Jedná sa o drobné zemné práce pri úprave rozšírenia niektorých úsekov chodníka na jednotnú š. 1100 mm, t.j. ručné odkopy smerom ku svahu.

1.1.3 Základové konštrukcie

Jedná sa o základové pätky pre kotevnú oceľ na osadenie info tabulí a vstupnú bránu.

1.1.4 Zvislé konštrukcie

Jedná sa o drevené konštrukcie info tabulí avstupnej brány z hranolov 100/100 mm, reziva 25/200,300 mm, materiál smrekovec.

1.1.5 Vodorovné konštrukcie

Jedná sa o spojovacie hranoly konštrukcie info tabulí a vstupnej brány, z hranolov 100/100 mm.

1.1.7 Úpravy povrchov, podlahy a výplne otvorov

1.2.11 Nátery

Nátery stolárskych výrobkov prevedie výrobca. Nátery zámočnických výrobkov previesť v zložení : 1 x základný syntetický náter a min. 2 x vrchný syntetický email.

DOPORUČENÝ VÝPIS SKLADBY POVRCHOV

vid'. skladby vo výkresovej časti tejto PD

Technické vybavenie objektu

Zámer je riešený bez inžinierskych sietí.

Starostlivosť o životné prostredie

Vplyv stavby na ŽP, zdravie ľudí

Pri realizácii daného investičného zámeru úprav existujúceho chodníka, sa vychádzalo zo zásad o maximálne dodržanie podmienok na ochranu životného prostredia. Zámer po realizácii nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. V riešenom území sa nenachádzajú žiadne významné zdroje bodového a plošného znečistenia vôd a zatiaľ nebol vykonaný inžiniersko-geologický prieskum.

Odpadové hospodárstvo

Návrh zásad a opatrení pre nakladanie s odpadmi

Nakladanie s odpadmi rieši Program odpadového hospodárstva obce Nižná Boca , ktorý bol vypracovaný a bol schválený OZ v Nižná Boca a je pravidelne aktualizovaný. Všetky otázky sú riešené vo „VZN obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi je v súlade s legislatívou o odpadoch s účinnosťou od 01.01.2005.

V obci je zabezpečený separovaný zber recyklovateľných zložiek odpadu – železného šrotu, papiera, plastov a skla do zberných kontajnerov. Je zabezpečený aj separovaný zber plastov a nebezpečného odpadu.

Na systém zberu a triedenia odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z sa zapojí aj riešený objekt RD novostavba.

V zmysle tejto vyhlášky bude potrebné :

- povinne ukladať komunálne odpady alebo ich oddelené zložky do nádob, vriec a kontajnerov na to určených
 - pravidelne odvážať a zneškodňovať TKO z jej celého územia
 - predchádzať vzniku odpadu (či už obecnou osvetou, kompostovaním biologického odpadu vo vlastných zariadeniach)
 - vytvárať podmienky pre zhodnocovanie odpadov (separovaný zber papiera, textílií, skla, umelohmotných fliaš a obalov, veľkoobjemových odpadov, vyradenej bielej techniky a pod.)
 - min. 2x do roka zber veľkoobjemového odpadu tak, aby dátum a miesto zberu bolo včas oznámené
 - tak isto min. 2x do roka zabezpečiť zber nebezpečných zložiek komunálneho odpadu (vyradené elektrické, elektronické zariadenia, opotrebované olovené batérie, odpadové oleje a pod.)
 - zabezpečiť vhodnou formou, aby občania množstvo odpadov rastlinného kompostovali na vlastnom pozemku (späťne sa vylepšuje úrodnosť pôdy a minimalizuje sa alebo úplne obmedzuje používanie priemyselných hnojív, ktoré sú často zdrojom znečisťovania podzemných aj povrchových vôd)
 - pre bioodpad z verejných priestranstiev (tráva, konáre stromov) obec vytvorí vlastné kompostovisko alebo zmluvne dohodne kompostovanie s podnikateľským subjektom
- možné na jej území vytvárať žiadne skládky odpadu alebo iné zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Počas výstavby a pri prevádzke obytného súboru vzniknú následné druhy odpadov :

150101 - obaly z papiera a lepenky	O
150102 - obaly z plastov	O
150104 - obaly z kovu	O
170107 - zmesi betónu,tehál,obkladačiek,dlaždíc a keramiky	O
170201 - drevo	O
170202 - sklo	O
170405 - železo a oceľ	O
170411 - káble	O
170504 - zemina a kamenivo	O
200108 - biologicky rozložiteľný kuch.a rešt.odpad.	O
200125 - jedlé oleje a tuky	O

Spôsob likvidácie odpadových látok:

Pri výstavbe je predpoklad vzniku odpadov ostatných – O/ v zmysle vyhlášky MZP SR č.284/2001 Z.z. v znení Vyhlášky MZP SR č.409/2002 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov/:

Číslo skupiny... Názov skupiny,podskupiny... Kategória Spôsob Hmotnosť v t
odpadu nakladania

17	Obaly/vrát.obalov zo sep.zberu KO/			
150101	- obaly z papiera a lepenky	O	S	0,01
150102	- obaly z plastov	O	S	0,00
150104	- obaly z kovu	O	S	0,03
18	Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane...			
170107	- zmesi betónu...	O	V,S	0,05
170201	- drevo	O	V,S	0,25
170202	- sklo	O	V,S	0,00
170405	- železo a oceľ	O	V,S	0,02
170504	- výkopová zemina	O	V,S	10,00
170411	- káble	O	V,S	0,00

170604	- izolač.materiály	O	S	0,00
170802	- stav.mat.na báze sadry	O	S	0,00
170904	- zmiešané odpady zo stav....	O	S	0,50

08 Odpady z USDP náterových hmôt,farieb,lakov.../

080112	- odpadové farby a laky...	O	S	0,01
080120	- vodné suspenzie obsahujúce farby...	O	S	0,00

Kategória: O - ostatný

N - nebezpečný

Spôsob nakladania: S - skládkovanie

V - využitie

U - úprava

Vzniknuté odpadky budu uložené v nádobách na to určených /napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod./ a bude zabezpečený ich odvoz na riadenú skládku resp.vhodné zneškodnenie na vhodnom zariadení v pravidelných intervaloch prostredníctvom právnej organizácie. Prípadná prebytočná zemina bude využitá pri úpravách okolia chodníka.

Kategorizácia odpadu z prevádzky

Pri prevádzke realizovanej stavby je predpoklad vzniku odpadov ostatných – O a nebezpečných – N / v zmysle vyhlášky MZP SR č.284/2001 Z.z. v znení Vyhlášky MZP SR č.409/2002 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov/:

Číslo skupiny...	Názov skupiny,podskupiny...	Kategória odpadu	Spôsob nakladania	Hmotnosť v t
------------------	-----------------------------	------------------	-------------------	--------------

20 Komunálne odpady vrátane zložiek zo sep.zberu...

2001	Separované zbierané zložkyK.O./okrem 1501/			
200101	- papier	O	V	0,10
200102	- sklo	O	V	0,00
200108	- biologicky rozložit. kuchynský a rešt.odpad	O	K	0,00
200125	- jedlé tuky a oleje	O	K	0,00
2003	Iné komunálne odpady			
200304	- kal zo septikov	O	S	0,00
200399	- komunálne odpady inak nešpecifikované	O		

Kategória: O - ostatný
N - nebezpečný

Spôsob nakladania: S - skládkovanie

V - využitie

U - úprava

Návrh zásad a opatrení pre nakladanie s odpadmi

Problematika odpadového hospodárstva, je predmetom riešenia Programu odpadového hospodárstva obce Nižná Boca.

Všetky otázky sú riešené vo „VZN obce Nižná Boca o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi“ v súlade s legislatívou o odpadoch, recyklovateľných zložiek odpadu – železného šrotu, papiera a skla do zberných kontajnerov. Je zabezpečený aj separovaný zber plastov a nebezpečného odpadu.

Ciele odpadového hospodárstva :

1. Osvetovou činnosťou, prostredníctvom miestneho rozhlasu, letákov vyvolať u občanov záujem o riešenie ekologických otázok a zapojiť ich do separovaného zberu.
2. Právnické osoby pôsobiace v k. ú. obce zainteresovať do separovaného zberu.
3. Pokračovať v separovanom zbere prípadne ho rozšíriť o ďalšie komodity.
4. Obec zabezpečí v spolupráci s TS zber nebezpečných zložiek komunálneho odpadu. Dátum zberu bude včas oznámený.
5. V spolupráci s odbornou organizáciou zabezpečí zber elektronického šrotu.
6. Zabezpečí zber železného šrotu.
7. Pre nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi vytvoriť také podmienky, aby čoraz väčší podiel odpadov

Na systém zberu a triedenia odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z sa zapojí aj riešené územie s hore popisovaným investičným zámerom.

V zmysle tejto vyhlášky bude potrebné :

- povinne ukladať komunálne odpady alebo ich oddelené zložky do nádob, vriec a kontajnerov na to určených
- pravidelne odvážať a zneškodňovať TKO z jej celého územia
- predchádzať vzniku odpadu (či už obecnou - osвета, kompostovaním biologického odpadu vo vlastných zariadeniach)
- vytvárať podmienky pre zhodnocovanie odpadov (separovaný zber papiera, textílií, skla, umelohmotných fliaš a obalov, veľkoobjemových odpadov, vyradenej bielej techniky a pod.)
- min. 2x do roka zber veľkoobjemového odpadu tak, aby dátum a miesto zberu bolo včas oznámené
- tak isto min. 2x do roka zabezpečiť zber nebezpečných zložiek komunálneho odpadu (vyradené elektrické, elektronické zariadenia, opotrebované olovené batérie, odpadové oleje a pod.)
- zabezpečiť vhodnou formou, aby občania množstvo odpadov rastlinného kompostovali na vlastnom pozemku (spätne sa vylepšuje úrodnosť pôdy a minimalizuje sa alebo úplne obmedzuje používanie priemyselných hnojív, ktoré sú často zdrojom znečistenia podzemných aj povrchových vôd)
- pre bioodpad z verejných priestranstiev (tráva, konáre stromov) obec vytvorí vlastné kompostovisko alebo zmluvne dohodne kompostovanie s podnikateľským subjektom

Požiarna ochrana

Nerieši sa.

D, - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVBY

SO 01 Vlastný objekt	
D.01 – Celková situácia - pôdorys chodníka	M = 1: 400
D.02 – Detail terénnych schodov	M = 1: 10

D.03 – Kôš na odpadky	M = 1: 10
D.04 – Informačná tabuľa	M = 1: 10
D.05 – Drevený odvodňovací žľab	M = 1: 10
D.06 – Drevená lavica, drevený sedák	M = 1: 10
D.07 – Vstupná brána	M = 1: 10

E, - PREDBEŽNÉ NÁKLADY STAVBY

Predpokladaný náklad stavby SO 01

Vid' položkový rozpočet

F, - ORGANIZÁCIA VÝSTAVBY

Opatrenia počas výstavby:

Pri realizácii stavby je nutné zo strany dodávateľa dodržiavať nasledovné zásadné opatrenia:

- plochy narušené pri výstavbe dať do pôvodného stavu
- dbať, aby neboli zbytočne devastované okolité stromy, pri prácach postupovať mimoriadne ohľaduplne a citlivo voči prírode, v prípade nutného narušenia krovitej aj stromovej zelene túto nahradiť v drevinnom zložení zhodnom s okolitými porastami
- ☒- chrániť stromy v pracovnom páse tak, aby neboli poškodené výstavbou
- ☒- označiť stromy v spolupráci s pracovníkmi ochrany prírody, ktoré bude prípadne nutné odstrániť
 - dodržiavať nariadenie a vyhlášky o ochrane ovzdušia a vodných tokov, ochrane životného prostredia
 - zabezpečiť stavenisko proti vstupu nepovolaným osobám, zabezpečiť výkop rýh a jám a označiť výstražnými nápismi.
- ☒- čistiť dopravné a ostatné mechanizmy pri výjazde na obslužnú komunikáciu
- pred začatím zemných prác zabezpečí investor vytýčenie všetkých podzemných vedení.

Poznámka:

Pri výstavbe môže dôjsť ku kontaktu s jestvujúcimi podzemnými vedeniami. Pred začatím prác na projekte stavby a tiež pred začatím zemných prác je nutné presne vytýčiť všetky podzemné vedenia pre ich prípadné krížovania, resp. súbehy.

Ostatné podrobnosti budú obsahom Projektu stavby.

Bezpečnosť pri práci:

Starostlivosť o bezpečnosť práce

Vzhľadom na charakter nami riešenej novostavby objekt, resp. jeho prevádzky nepodliehajú zvláštnym požiadavkám z dôvodu starostlivosti o bezpečnosť práce. Pri stavebnej činnosti je rovnako potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy.

Pre zabezpečenie realizácie stavebných prác je potrebné dodržiavať platné legislatívne predpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako i požiarnej ochrany. Práce a pracoviská musia byť zaistené pred prípadným vznikom pracovných úrazov, porúch a havárií technických zariadení.

Z legislatívnych prepisov sa jedná o dodržiavanie a uplatňovanie týchto predpisov a ustanovení: Zákonník práce, ktorým sú vymedzené všeobecné podmienky bezpečnosti práce.

Zákon 124/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a o plnení niektorých zákonov

Zákon 264/99 Z.z. o technických požiadavkách na výrobu a posudzovanie zhody a o zmene a o plnení niektorých zákonov

Zákon 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon)

Nariadenie vlády č. 206/88 Z.z. o jedoch a iných látkach škodlivých zdraviu
Nariadenie vlády č. 391/99 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na strojové zariadenia
Nariadenie vlády č. 392/99 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia
NV 393/99 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív
Nariadenie vlády 254/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobu z hľadiska elektromagnetickej kompatibility
Nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na pracovisko
NV č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami
Nariadenie vlády č. 276/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami
NV č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na používanie symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
NV 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
NV 126/2006 Z.z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom
Zákon č.355/2007
Vyhláška 374/90 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach
Vyhláška 208/91 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pre prevádzke, údržbe a opravách vozidiel
Vyhláška 59/82 Zb. základne požiadavky na zaistenie BOZP
Vyhláška 93/85 Zb. stabilné zásobníky na sypké materiály
Vyhláška 718/2002 Z.z. na zaistenie BOZP, bezpečnosti tlakových, zdvíhacích, elektrických, plynových zariadení
Vyhláška 25/84 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakých kotolniciach
Vyhláška 377/96 Z.z. o poskytovaní OOPP
Vyhláška 77/65 Zb. o výcviku, spôsobilosti a registrácii obslúh stavebných strojov
Vyhláška 86/78 Zb. o kontrolách, revíziách a skúškach plynových zariadení
Vyhláška 500/2006 Z.z. o evidencii a registrácii pracovných úrazov a o hlásení PH a porúch TZ
Vyhláška 164/97 Z.z. o zdravotnej spôsobilosti na vedenie vozidla
Vyhláška 280/93 Z.z., ktorou sa ustanovujú bližšie podmienky a sadzba poistného zákonného poistenia zamestnávateľa pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze
Zákon 330/96 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení zákona 158/2001 Z.z., v úplnom znení uvedenom v zákone 367/2001 Z.z.
NV č.393/2006
Nariadenie vlády č. 493/2002 o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí
Vyhláška 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
Vyhláška 314/2001 Z.z. o ochrane pre požiarmi a Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii
STN 34 3100 - Bezpečnostné predpisy pre prácu a obsluhu elektrických zariadení
Stavenisko a ostatné súvisiace objekty a prekážky označiť v zmysle uvedených prepisov výstražnými tabuľkami, značkami a svetelnou signalizáciou v zmysle STN 34 3510.

Vykonávaním prác môžu byť poverení len pracovníci s platným oprávnením pre činnosti vyžadujúce oprávnenie, u ostatných musia byť poverení organizáciou.
Pred začatím prác musia byť všetci pracovníci preukázateľne poučení o podmienkach bezpečnej práce, požiarnej ochrane, zaškolení na vykonávanie určených prác a vybavení potrebnými OOPP.

Pri všetkých prácach je potrebné dodržiavať Vyhl.č.374/90 Zz. bezpečnosti práce a technických zariadení, vydanú SÚBP a SBÚ, ktorá nahrádza predpisy B1-B6 Min. stavebníctva SR, ako aj všetky ostatné ustanovenia, týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.

1., Dodavateľský systém

Stavba bude realizovaná dodavateľským spôsobom, investorom vybranou stavebnou firmou, v rámci výstavby budú použité materiály a výrobky s rozhodnutím o ich schválení resp.certifikácií a pred uvedením stavby do prevádzky budú vykonané potrebné revízie, tlakové skúšky a skúšky tesností.

2., Prístup na stavenisko

Je možný automobilovou technikou z miestnej komunikácie, priamo k stavbe sa bude materiál dopravovať ručne cez pozemok 2052/1 /pozemok investora/. Počas výstavby bude možné použiť priestor pozemku s pa.č. 2052/1 t.j. pozemok vo vlastníctve investora, pre potreby stavby nie je potrebné realizovať vedľajšie spevnené prístupové komunikácie.

3., Skladové plochy a zariadenie staveniska

Vzhľadom na spôsob ,polohu a rozsah výstavby bude potrebné na stavenisku dočasne skladovať len minimálne množstvá pomocného materiálu, na tento účel posluži pa.č. 2052/1, prísun materiálu a hmôt je potrebné organizovať tak, aby bol tento zabudovaný priebežne. Vzniknuté dočasné skládky odpadového aj stavebného materiálu sa budú vytvárať len na prenajatom pozemku majiteľa resp.investora stavby.

4., Časový postup prác

Ohlásenie úprav existujúceho chodníka : 03/2021

Predpokladaný termín zahájenia výstavby : 09/2021

Predpokladaný termín ukončenia výstavby: 06/2022

V Liptovskom Hrádku
Február 2021

Vypracoval
Ing. arch. Igor Karkošiak

