

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

NÁZOV STAVBY....."MULTIFUNKČNÉ KULTÚRNO-VZDELÁVACIE CENTRUM"
MIESTO STAVBY.....STARÁ ĽUBOVŇA, Farbiarska ulica 35, 064 01
PARCELNÉ ČÍSLO.....parc. č. 55/1 a 55/2
AUTOR.....TOTALSTUDIO s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT.....mgr. art. Tomáš Tokarčík – AA 1924
INVESTORMesto STARÁ ĽUBOVŇA, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

- A.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**
- A.2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU**
- A.3. PODKLADY**
- A.4. ZDÔVODNENIE RIEŠENIA**
- A.5. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY**
- A.6. PREHĽAD BUDÚCICH UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV**
- A.7. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**
- A.8. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO**
- A.9. TERMÍNY VÝSTAVBY**

A.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

STAVBA

NÁZOV STAVBY....."MULTIFUNKČNÉ KULTÚRNO-VZDELÁVACIE CENTRUM"
MIESTO STAVBY.....STARÁ LUBOVŇA, Farbiarska ulica 35, 064 01
PARCELNÉ ČÍSLO.....parc. č. 55/1 a 55/2
KATASTRÁLNE ÚZEMIE.....Stará Ľubovňa
CHARAKTER STAVBY.....Rekonštrukcia

INVESTOR

INVESTOR: Mesto STARÁ LUBOVŇA, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa

GENERÁLNY PROJEKTANT:

AUTOR TOTALSTUDIO s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT mgr. art. Tomáš Tokarčík – AA 1924

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

REALIZAČNÝ PROJEKT

SPRACOVATEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Totalstudio, s.r.o, Povraznícka 5, 811 05 Bratislava, IČO: 46482571

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Mgr. Art. Tomáš Tokarčík (AA 1924), Na Hrebienku 31, 811 02 Bratislava

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE :

Mgr. Art. Tomáš TOKARČÍK

STATIKA:

Ing. Ján Pivarč, PhD. (6042*13)

ELEKTROINŠTALÁCIE: PINEL, s r.o., Ing. Marek Mojto autorizačné osvedčenie: 5182 * Z * I4

ZDRAVOTECHNIKA: Ing. Vojtech FEKETE autorizačné osvedčenie: 4024 * Z * 5 – 1, 2, 4

PLYNOFIKÁCIA: Ing. Vojtech FEKETE autorizačné osvedčenie: 4024 * Z * 5 – 1, 2, 4

VYKUROVANIE: Ing. Vojtech FEKETE autorizačné osvedčenie: 4024 * Z * 5 – 1, 2, 4

POŽIARNA OCHRANA: Mgr. Ľuboš Vyrúbal, registračné číslo: 124/2010

DOPRAVNÉ RIEŠENIE: Ing. Dr. Milan SKÝVA, autorizačné osvedčenie: 2921 Z A2

STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE: Realizačná dokumentácia

DÁTUM SPRACOVANIA:

Jún 2014

A.2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

NAVRHOVANÁ FUNKCIA:	OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
TYP OBJEKTU:	KULTÚRNY
CHARAKTER STAVBY:	Rekonštrukcia
VEĽKOSŤ PARCELY: parc. č. 55/1 a 55/2	1440 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTOM:	432 m ²
VNÚTORNÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA:	686 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ OBJEM:	3341 m ³
ZAHÁJENIE STAVBY:	September 2014
UKONČENIE VÝSTAVBY:	September 2015
LEHOTA VÝSTAVBY:	12 mesiacov
POČET OSÔB V OBJEKTE :	26 osôb
POČET NADZEMNÝCH PODLAŽÍ:	3
POČET PODZEMNÝCH PODLAŽÍ:	0

A.3. PODKLADY

Pre vypracovanie realizačného projektu boli použité podklady PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE - REKONŠTRUKCIA KINA TATRA V STAREJ ĽUBOVNI - "MULTIFUNKČNÉ KULTÚRNO-VZDELÁVACIE CENTRUM"

A.4. ZDÔVODNENIE RIEŠENIA

Urbanistické riešenie

EXISTUJÚCI STAV

Objekt je situovaný v centre mesta Stará Ľubovňa, v druhom rade ulíc na perimetri hlavného námestia Sv. Mikuláša, na Farbiarskej ulici. Existujúci objekt kina sa nachádza na konci zástavby voľne stojacich rodinných domov na Farbiarskej ulici, v susedstve budovy Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny, a je v priamom kontakte s existujúcou budovou Centra voľného času.

Objekt je dopravne prístupný cez námestie Sv. Mikuláša a pokračovaním po Farbiarskej ulici, alebo zo smeru Popradská ulica, Hviezdoslavova ulica na Farbiarsku ulicu.

Budovu po celej dĺžke z juhozápadnej strany lemuje voľná dláždená plocha parkoviska a voľného priestranstva. Z južnej strany je priečelie budovy orientované kolmo na Farbiarsku ulicu, a z juhovýchodnej strane parcely susedí budova so záhradou rodinného domu.

Budova stojí prevažne na rovine, s jemným sklonom smerom na sever, od Farbiarskej ulice.

Podľa podkladov inžinierskych sietí sa na pozemku nenachádzajú žiadne iné inžinierske siete mimo pripojení sietí vedených k riešenému objektu.

Pred začatím rekonštrukčných prác je stavebník zodpovedný za vytýčenie existujúcich sietí na pozemku, aby počas stavebných prác nedošlo k ich nežiadúcemu narušeniu a havárii.

Ide o objekt pôvodne postavený ako samostatne stojaci. Neskôr bola realizovaná prístavba jednopodlažného administratívneho traktu na juhozápadnej strane objektu a prístavba dvojpodlažnej budovy Centra Voľného času na severnej strane objektu. Objekt kina a jednopodlažnej prístavby tvoria samostatne dilatovaný objekt. Jednotlivé objekty sú postavené v rôznych časových etapách min. storočia, pričom prvé hmoty sú dátované

do povojnového obdobia cca rok 1950, ostatné prístavby boli dobudovávané neskôr cca rok 1970.

Existujúci objekt bol niekoľko krát čiastočne rekonštruovaný a opravovaný, no vzhľadom na nekoordinované zásahy, ktoré mali odstrániť pôvodné vady a poškodenia sa po estetickej a technickej a energetickej stránke objekt nachádza v nevyhovujúcom stave pre funkčné využitie kina. Z týchto dôvodov je navrhnutá rekonštrukcia objektu so zámerom zvýšenia kvality technických zariadení budovy, povrchov, prvkov a priestorov v objekte.

Vnútorne inštalácie ZTI, UK a kanalizácie sú funkčné, avšak vzhľadom k morálnemu opotrebeniu týchto zariadení je potrebná ich rekonštrukcia.

Sedlová strecha objektu kina a šikmá strecha objektu jednopodlažnej prístavby sú funkčné, no vzhľadom na plánovanému efektívnejšiemu využitiu priestorov podkrovia nad kinom je navrhovaná kompletná rekonštrukcia podkrovia a strechy nad kinom a čiastočná rekonštrukcia strechy jednopodlažnej prístavby.

Architektonické, výtvarné a dispozično – prevádzkové riešenie- navrhovaný stav

Cieľom rekonštrukcie je zlepšenie teplo-technických vlastností obvodového plášťa, ktoré zahŕňa kompletnú rekonštrukciu strešných plášťov a konštrukcie sedlovej strechy objektu, kontaktné zateplenie obvodového plášťa budovy, a prispôbenie dispozície moderným nárokom a štandardom na kultúrno-spoločenské objekty, vybúraním/vybudovaním nových deliacich konštrukcií, otvorov, a kompletnou rekonštrukciou inštalacyjnych rozvodov v budove.

A.5. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

STAVEBNÉ OBJEKTY – REKONŠTRUKCIA KINA TATRA – SO.01

SO.01 – 1 Budova kina – stavebný objekt 1

- a. ARCHITEKTÚRA
- b. STATIKA
- c. ELEKTROINŠTALÁCIE
- d. ZDRAVOTECHNIKA
- e. PLYNOINŠTALÁCIE
- f. VYKUROVANIE
- g. PROTIPOŽIARNA OCHRANA

A.6. PREHĽAD BUDÚCICH UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Vlastníkom objektu bude aj po rekonštrukcii Mesto Stará Ľubovňa a užívateľom a prevádzkovateľom zrekonštruovaných priestorov bude organizácia Centrum Voľného Času v Starej Ľubovni.

A.7. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Stavba resp. rekonštrukcia nepozostáva z činností, ktoré spadajú do zisťovacieho konania a ani do povinného hodnotenia, bod č. 9 – Infraštruktúra podľa zákona NRSR č. 127/94 Z. z. o posudzovaní vplyvov činnosti na životné prostredie a zákona 391/00 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NRSR č. 127/94 Z. z.

K záberu PPF resp. LPF rekonštrukciou administratívno-hospodárskeho objektu, v rozsahu navrhovanej objektovej stavby a vybudovania spevnených plôch, nedochádza.

Stavebná činnosť rešpektuje ustanovenia vyplývajúce zo Zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene Zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Rekonštrukcia objektu kina, v rozsahu predloženej skladby, bude mať vzhľadom na svoju polohu priamy vplyv len na prostredie v rámci Farbiarskej ulice a nepriamy, avšak iba dočasný dopad na životné prostredie v centre mesta Stará Ľubovňa.

Tento vplyv súvisí :

- s nutnosťou zabezpečenia a uvoľnenia riešeného územia pre výstavbu a z toho vyplývajúca potreba nakladania so vzniklou stavebnou suťou
- s nutnosťou nakladania so zeminou
- s nutnosťou dotácie zriadeného staveniska stavebným materiálom
- s nutnosťou realizácie novonavrhovaných vnútrobjektových prípojk inžinierskych sietí a spevnených plôch

Konštatujeme, že samotné, v predmetnej časti projektovej dokumentácie predbežne navrhované, dočasné objekty staveniska zariadenia staveniska ako i navrhovaný postup výstavby nebude mať zásadne negatívny dopad na životné prostredie, v zmysle par. 8, Stavebného zákona nebude mať zásadne negatívne účinky a vplyvy, nebude produkovať škodlivé exhalácie, hluk, teplo, otrasy, vibrácie, prach, zápach, osľňovanie a zatieňovanie, nebude zhoršovať životné prostredie na stavbe a jeho okolí nad prípustnú mieru resp. nad mieru povolenú vydaným rozhodnutím o umiestnení stavby resp. vydaným stavebným povolením.

Spôsob obmedzenia alebo vylúčenia nežiadúcich vplyvov počas výstavby.

a.) Z hľadiska ochrany ovzdušia:

- pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie (napr. práce zabezpečujúce uvoľnenie riešeného územia) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami)
- skladovanie prašných stavebných materiálov, v hraniciach zriadeného staveniska, minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách
- zabezpečiť, aby stavebná činnosť rešpektovala podmienky vyplývajúce zo Zákona č. 478/2002 Z.Z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa Zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) a rešpektovala podmienky vyplývajúce zo Zákona č. 706/2002 Z.z. O zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok

b.) Z hľadiska ochrany pred hlukom:

- zabezpečiť, aby práce na zriadenom stavenisku neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku a rešpektovali podmienky vyplývajúce z Nariadenia vlády č. 40/2002 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, vzdaného 16.1.2002

- na zriadenom stavenisku používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti (navrhovanej technológii) a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu
- zabezpečiť, aby práce na zriadenom stavenisku rešpektovali podmienky vyplývajúce z Nariadenia vlády SR č. 126/2006 Z.z. O ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií a požiadavky vyplývajúce z Nariadenia vlády SR č. 115/2006, vydané 12.2.2006 O minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
- zabezpečiť, aby výstavba (stavebné práce) rešpektovali podmienky vyplývajúce z Domového poriadku (problematika nočného kludu po 22 hod.)

c.) Z hľadiska ochrany vôd a vodohospodárskych diel:

- zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality a rešpektovali podmienky vyplývajúce zo Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene Zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- zabezpečiť, aby stavebná činnosť, nasadené stavebné mechanizmy rešpektovali podmienky vyplývajúce zo Zákona č. 556/2002 Z.z. O vykonávaní niektorých ustanovení zákona a aby v prípade požiadavky príslušného org. štátnej správy bolo zabezpečené vypracovanie havarijného plánu
- zabezpečiť, aby navrhované sociálne zariadenie staveniska, jeho odpadové vody a odpadové vody navrhovaných technologických procesov rešpektovali tzv. Kanalizačný poriadok príslušného správcu siete.

d.) Z hľadiska ochrany zelene:

- zabezpečiť, aby s jestvujúcou zeleňou riešeného územia bolo nakladané v zmysle podmienok obsiahnutých v projektovej dokumentácii príslušnej odbornej profesie, so súhlasom príslušného orgánu štátnej správy

e.) Z hľadiska nakladania s odpadmi:

- zabezpečiť, aby držiteľ odpadov odovzdal odpady na zneškodnenie len osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené
- zabezpečiť, aby odpad nebol skladovaný na pozemku, ale bol hneď po vytvorení odvezený k oprávnenému odberateľovi
- zabezpečiť, aby zhodnocovanie odpadov bolo realizované prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi
- zabezpečiť, aby držiteľ odpadov viedol a uchovával evidenciu o druhoch a množstve odpadov, o ich zhodnocovaní a zneškodňovaní
- zabezpečiť, aby stavebná činnosť rešpektovala požiadavky vyplývajúce zo Zákona č. 17/1992 Z.z. O životnom prostredí, v znení neskorších predpisov

g.) Z hľadiska dodržiavania čistoty:

- zabezpečiť, počas výstavby, plnenia ustanovenia Všeobecne záväzného nariadenia o dodržiavaní poriadku a čistoty na území mesta Stará Ľubovňa

h.) Z hľadiska ochrany PPF:

- zabezpečiť, aby stavebná činnosť rešpektovala požiadavky vyplývajúce zo Zákona č. 508/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva par. 27 Zákona č. 220/2004 Z.z. O ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene Zákona č. 245/2003 Z.z. O integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Počas stavebnej činnosti bude dodávateľ stavby rešpektovať platné predpisy v oblasti ochrany životného prostredia, konkrétne:

- ochrany povrchových a spodných vôd
- ochrany ovzdušia pred prašnosťou a exhalátmi
- ochrany proti dopadom zo stavebnej činnosti a činnosti počas odvozu na skládku
- ochrany pred hlukom a vibráciami

Dodávateľa stavby vo vzťahu k ochrane životného prostredia upozorňujeme na dodržiavanie nasledovných právnych noriem a predpisov:

- zákon č.223/01 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č.283/01 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
- zákon č.284/01 Z.z. katalóg odpadov
- zákon č.17/92 Z.z. o životnom prostredí
- zákon č.31/95 Z.z. o ochrane pred znečisťujúcimi látkami
- zákon č.287/94 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
- Vyhl.č.295/96 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny
- zákon č.96/92 Z.z. o starostlivosti o zdravie ľudu - zákon č.138/73 Z.z. o vodách (§38)

A.9. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prípravné a stavebné práce na zriadenom stavenisku budú rešpektovať všetky platné predpisy v danej problematike a nakladanie so stavebnou suťou a stavebným odpadom bude spĺňať podmienky obsiahnuté okrem iného aj:

- v Zákone NR SR. č. 223/2001 O odpadoch
- vo Vyhláške MŽP SR č. 283/2001 Z. z.
- vo Vyhláške MŽP SR č. 284/2001 Z. z
- v Zákone NR SR. č. 393/2002, ktorým sa dopĺňa č. 223/2001 Z. z.
- vo Vyhláške MŽP SR č. 409/2002, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z
- vo Vyhláške MŽP SR č. 509/2002, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z O vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
- vo Vyhláške MŽP SR č. 129/2002, ktorou sa mení Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení Vyhlášky MŽP SR č. 409/2002 Z. z

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadov
15	Odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak nešpecifikované	
15 01	Obaly	
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky 1,20 t	0
15 01 02	Obaly z palastov 0,50 t	0
15 01 03	Obaly z dreva 0,60 t	0
15 01 06	Zmiešané obaly 1,0 t	0
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií	
17 01	Betón, tehly, obkladačky	
17 01 01	Betón 40,0 t	0
17 01 02	Tehly 40,0 t	0
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené 17 01 06 20,0 t	0
17 02	Drevo, sklo, plasty	
17 02 01	Drevo 22 t	0
17 02 02	Sklo	0
17 02 03	0.5 t Plasty 0,5 t	0

17 03	Bitúmenové zmesi	
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 2,5 t	0
17 04	Kovy (vrátane ich zliatín)	
17 04 05	Železo a oceľ 28,5 t	0
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10 2,5 t	0
17 06	Izolačné materiály a stavebné materiály obsahujúce azbest	
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 10,5 t	0
17 08	Stavebný materiál na báze sadry	
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 1,2 t	0
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, 17 09 03 10t	0

- **kontaminované (N - nebezpečné) stavebné odpady**

Vznik nebezpečných odpadov t.j. stavebných sutí typu N sa počas stavby a rekonštrukcie „Multifunkčného Kultúrno-vzdelávacieho centra“ predbežne nepredpokladá.

Predpokladaná hmotnosť sutí: 150 t

Predpokladaná vyťažiteľnosť sutí: 0,00 %

Uskladňovanie stavebných sutí: priamo do vozidiel stavby a do kontajnerov (7,00 m³)

Miesto odporúčanej skládky

Stavebné sute vznikajúce počas výstavby navrhujeme priebežne odvážať na riadenú skládku s nekontaminovaným (0 – ostatným) odpadom a to na skládku pre nie nebezpečný odpad – Skalka. Riadenú skládku komunálneho a drobného stavebného odpadu prevádzkuje firma EKOS s. r. o., Popradská 24, 064 01 Stará Ľubovňa.

NAKLADANIE S ODPADMI VZNIKAJÚCIMI POČAS PREVÁDZKY (užívania).

- nekontaminované (O – ostatné) a nebezpečné (N) komunálne odpady**

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z, Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z, prílohy č. 1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov. Vyhlášky MŽP SR č. 129/2004 Z. z, a v zmysle Zákona 223/2001 O odpadoch, sú odpady vznikajúce počas výstavby zatriedené:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadov
15	Odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál A ochranné odevy inak nešpecifikované	
15 01		
15 01 01	Obaly	0
15 01 02	Obaly z papiera a lepenky	0
15 01 06	Obaly z palastov Zmiešané obaly	0
20		
20 01	Komunálne odpady	
20 01 01	Separované zbierané zložky komunálnych odpadov	0
20 01 02	Papier a lepenka	0
20 01 11	Sklo	0
20 01 36	Textílie	
	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0
20 01 39	Plasty	0
20 02		
20 02 01	Odpad zo záhrad a parkov Biologický rozložiteľný odpad	0
20 03		
20 03 01	Iné komunálne odpady	0
20 03 99	Zmesový komunálny odpad Komunálne odpady inak nešpecifikované	0

Predpokladaná kubatúra komunálnych odpadov: **cca 55 000 l / ročne**
(min. 4 ks kontajneru s obsahom 240 l pri výmene 1 x do týždňa)

Predpokladaná vyťažiteľnosť : 35 % (sklo, papier, lepenka)
Uskladňovanie komunálnych odpadov : do typizovaných kontajnerov na komunálny odpad

Likvidácia komunálnych odpadov

Nekontaminovaný (O – ostatný) komunálny odpad bude odvážať zo zákona oprávnená organizácia napr. EKOS, s. r. o. Stará Ľubovňa, na riadenú skládku, ktorej polohu upresní v Zmluve o dielo likvidátor so správcovskou organizáciou resp. s odvozom do zariadení

Dopravné trasy

Pôvodné riešenie jednotlivých dopravných trás je závislé od aktuálnej situácie v čase realizácie výstavby predmetného objektu a preto definitívne schválenie všetkých úprav dopravného systému lokality môže byť vyžiadané a povolené príslušnou štátnou správou len pred začatím príslušných prác, v lehote max. 30 dní. Nároky na osobitné užívanie pozemných komunikácií, vybraným dodávateľom stavby, v zmysle § 6 Vyhlášky MDPaT SR č. 116/1997 Z. z. O podmienkach prevádzky vozidiel na pozemných komunikáciách, budú upresnené v ďalšom stupni projektovej prípravy.

Predbežný návrh trasy:

- zriadené stavenisko, Farbiarska ulica, Nám. Sv. Mikuláša, Popradská ulica, Poľská ulica a späť.

Výkopová zemina

Výkopová zemina bude priebežne odvážaná zo zariadeného staveniska na zemník, ktorého polohu určí realizátor prác. Zemina z výkopov pre polozenie novonavrhnutých resp. prekladaných prípojk I. S. bude použitá na spätný zásyp (nie obsyp) pokiaľ projektant príslušnej odbornej profesie nestanoví ináč.

Zemina pre terénne a sadové úpravy

Zemina pre záverečné terénne a sadové úpravy bude zabezpečovaná dovozom.

Poznámka: Po ukončení rekonštrukcie budovy, vybraný dodávateľ, v spolupráci s investorom stavby, predloží na Oddelenie životného prostredia ku kolaudačnému konaniu, evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení, zmluvu na odvoz a zneškodňovanie komunálneho odpadu. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ stavby rešpektovať i podmienky obsiahnuté v Zákone NR SR č. 223/2001 Z. Z. O odpadoch, Zákone č. 238/1991 Zb. O odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a s ním súvisiace predpisy (Nariadenie vlády č. 606/1992 Zb., v znení NV SR č. 190/1996 Z. Z.).

A.10. TERMÍNY VÝSTAVBY

Vecné a časové väzby na okolitú zástavbu, súvisiace investície

Rekonštrukcia objektu kina nebude mať významný, negatívny vplyv a väzby na okolitú zástavbu. Organizácia stavby a harmonogram postupu výstavby bude vychádzať z nasledovných termínov:

ZAHÁJENIE STAVBY:	September 2014
UKONČENIE VÝSTAVBY:	September 2015
LEHOTA VÝSTAVBY:	12 mesiacov