

VAŠE VIZE. NÁŠ PROJEKT.

Tento objekt je povolen dle povolení k odstranění stavby:

Sp. Zn.: MP-SDP0345/18-5/PI

D.2.2.e)01

SO 11 Demolice budovy WC

Generální projektant:




PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
IČO 25292161
DIČ CZ25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B.p.v.

Vypracoval: Ing. Klára Podhájecká		Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájecká	Kontroloval: Ing. Michal Procházka		
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem			
Investor: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00					
Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu				Formát	12 x A4
				Datum	04/2021
				Účel	DBP
				Č. zakázky	3110-20-141
				Změna	Č. kopie
Měřítka					
SO 11 Demolice budovy WC				Část dokumentace	Č. výkresu
				D.2.2.e)01	.01
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 11					

Obsah

1	Seznam vstupních podkladů.....	5
2	Popis okolí stavby včetně rekultivace po odstranění	5
3	Popis stávajícího stavu stavby včetně technologie odstranění	5
3.1	Kapacity stavby.....	6
3.2	Připojení na technickou infrastrukturu	6
3.3	Přístup na stavbu.....	6
3.4	Technologie a postup odstranění stavby	6
4	Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob.....	7
5	Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	7
6	Opatření z hlediska ochrany životního prostředí	8
7	Nakládání s odpady	8
8	Časový průběh odstranění objektu	12

IDENTIFIKACE STAVBY	
<i>název stavby</i>	
STAVBA	Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu SO 11 Demolice budovy WC
<i>místo stavby</i>	
KRAJ	Liberecký
OBEČ	Nové Město pod Smrkem [564265]
ADRESA	Švermova č. p. 808, Nové Město pod Smrkem
CHARAKTER STAVBY	Dokumentace bouracích prací (DBP)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Nové Město pod Smrkem [706523]
ČÍSLO PARCELY	1691/5
<i>předmět projektové dokumentace</i>	
STUPEŇ PD	DBP
TYP STAVBY	Dokumentace bouracích prací
ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	Stavba pro dopravu
<i>údaje o stavebníkovi</i>	
INVESTOR	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1, Nové Město 110 00</p> <p>Správa železnic, Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 Hradec Králové 501 01</p>

údaje o zpracovateli projektové dokumentace	
PROJEKTANT	Ing. Klára Podhájecká tel: 720 950 703 email: klara.podhajecka@prodin.cz Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby vedený v seznamu ČKAIT pod č. 0602780
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Klára Podhájecká tel: 720 950 703 email: klara.podhajecka@prodin.cz Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby vedený v seznamu ČKAIT pod č. 0602780

1 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2 POPIS OKOLÍ STAVBY VČETNĚ REKULTIVACE PO ODSTRANĚNÍ

Objekt se nachází v areálu železniční stanice v Novém Městě pod Smrkem jižně od výpravní budovy na pozemku v katastrálním území Nové Město pod smrkem v zastavěné části obce Nové Město pod Smrkem. Investor má právo hospodařit s pozemkem a stavbami na nich umístěnými. Prostor stavby není součástí žádného chráněného území pouze v ochranném pásmu dráhy. Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území a odstranění stavby nebude mít vliv na odtokové poměry. Po jeho demolici bude provedena úprava zeminy s napojením na okolní přilehlý terén.

Stavba se nachází v prostoru mezi provozovaným kolejištěm žst. a příjezdovou komunikací k žst. ulicí Švermova. Zhotovitel stavby je povinen přijmout taková opatření, aby nebylo ohroženo zdraví osob ani provoz na trati.

Podzemní konstrukce stavby předpokládáme betonové.

Kácení dřevin a odstranění zeleně nejsou součástí SO 11.

3 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU STAVBY VČETNĚ TECHNOLOGIE ODSTRANĚNÍ

Objekt nepodléhá žádné ochrany dle zvláštních předpisů. Investor má právo hospodařit s pozemkem a stavbou na ni umístěnou.

Objekt na pozemku 1691/5 je využíván jako veřejné WC a čistička odpadních vod. Stávající objekt je ve špatném technickém stavu a po opravě výpravní budovy na parcele č. 1690 nebude využívána. Veřejné WC budou přesunuty do této budovy a odpadní vody budou odvedeny do veřejné kanalizace.

Jedná se o jednopodlažní objekt s půdorysnými rozměry 8,6m / 7,0m.

Objekt je pravděpodobně zděný z cihel CPP založený na betonových monolitických pasech. Střecha je z tesařského dřevěného krovu sedlového tvaru, krytinu tvoří šindelové šablony na dřevěném bednění s dřevěnými krokviemi. Strop dřevěný s rákosovou omítkou. V objektu se nachází domovní čistička odpadních vod (DČOV) od výrobce BMTO, typ DČB 2,5 s biodisky pro ekvivalentní počet 20 osob. V současné době je již DČOV nefunkční, v průběhu let byla technologie DČOV odstraněna technologií.

Z důvodu neplánovaného využití v budoucnu se investor rozhodl pro jeho demolici a tím zabránění následnému chátrání objektu.

3.1 KAPACITY STAVBY

Zastavěná plocha 60,5 m²

Obestavěný prostor 322,82 m³

3.2 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Demontáž přípojky vody a kanalizace je součástí SO 10 Zdravotně technické instalace.

Demontáž přípojky rozvodů silnoproudé energie je součástí SO 10 Silnoproudá elektroinstalace.

Energie a zdroj vody pro provádění stavebních prací bude zajištěna ze stávajícího připojení v areálu ŽST Nové Město pod Smrkem. Zhotovitel stavby je povinen zajistit si připojení s vlastníkem infrastruktury a uzavřít smluvní vztah o odběru.

3.3 PŘÍSTUP NA STAVBU

Přístup na stavbu je po pozemku č. 1691/1, ulice Švermova. Na přilehlém pozemku 1691/1 bude zřízeno zařízení staveniště a případné mezideponie.

3.4 TECHNOLOGIE A POSTUP ODSTRANĚNÍ STAVBY

V dostatečném předstihu před zahájením demoličních prací bude požádáno o odpojení případných přípojek technické infrastruktury a upozorněn správce blízké železniční trati, přístupové komunikace a vlastníci pozemků a dále bude provedeno:

- upozornění o zahájení prací na TO
- vytyčení kabelových tras a ostatních dotčených inženýrských sítí

Přístup na stavbu je po pozemku č. 1691/1, ulice Švermova. Na přilehlém pozemku 1691/1 bude zřízeno zařízení staveniště a případné mezideponie. Volný schůdný prostor podél železniční tratě bude zřetelně označen. Mechanizace v žádném případě nesmí zasáhnout do tohoto prostoru, nesmí zde být zřizována mezideponie materiálu a nebudou zde probíhat žádné stavební práce. V žádném případě nesmí být ohrožen průjezdný profil. Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Prováděcí firma musí doložit platné odborné způsobilosti zaměstnanců ve funkcích vedoucích prací a zaměstnanců dle příslušných předpisů SŽDC. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění a Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah a další příslušné normy, předpisy a směrnice SŽDC v platném znění.

- Vyklizení stavby a likvidace NO dle platných předpisů
- Odpojení stavby od technické infrastruktury (viz. výše)
- Odstrojení stavby (demontáž výplní stavebních otvorů, zámečnických výrobků, zařízeníových předmětů)
- Odstranění střešní krytiny
- Podepření stropní konstrukce
- Demontáž střešní konstrukce
- Demontáž stropní konstrukce
- Demolice zdiva 1.NP
- Odstranění zbylé části objektu DČOV: Jedná se o tři betonové nádrže, hloubky cca 2 m. Nádrže budou odčerpány a vyvezeny od zbytků kalů a znečištěných vod fekálním vozem a odborně

zlikvidovány na nejbližší ČOV. Následně dojde k vyčištění a desinfikování objektu, poté dojde k demolici stropu (pororošty + dřevěná prkna) a příček ČOV. Do dna bude vybourán otvor. Stěny objektu budou odstraněny do hloubky min. 500 mm od terénu a zasypany inertním zhutnitelným materiálem vhodným pro zásyp.

- Vybourání podlahových a základových konstrukcí do hloubky min. 500 mm
- Zасыпání prostor po základových konstrukcích a šachtách, úprava a zhutnění plně

S odpadem bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších změn a doplňků, s respektováním Směrnice SŽDC, s. o. č. 96 pro nakládání s odpady a Směrnice SŽDC, s. o. č. 42 hospodaření s vyzískaným materiálem.

4 OPATŘENÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Stavba se nachází v prostoru mezi provozovaným kolejištěm žst. a pozemkem č. 1691/1, ulice Švermova.

Jelikož se stavba nachází v blízkosti využívané železniční trati musí zhotovitel demoličních prací zajistit bezpečnost a plynulost železničního provozu, tak i bezpečnost na přilehlé komunikaci ulice Švermova a dále zajistit bezpečnost pracovníků provádějící stavební práce v blízkosti železniční trati. Zhotovitel musí přijmout taková opatření a stanovit postup bouracích a ostatních stavebních prací tak aby nedošlo k ohrožení provozu na železniční trati a přilehlé komunikace použitou mechanizací, padajícím materiálem z bouraných konstrukcí apod., ohrožení bezpečnosti zdraví osob provádějících demoliční práce a ostatních osob pohybujících se na staveništi, a to jak probíhajícími stavebními pracemi, tak i provozem na železniční trati. Při provádění stavebních prací nesmí být v žádném případě ohrožen průjezdný profil kolejových vozidel a v plné míře zachován volný schůdný prostor podél koleje (min. 3,5m od osy koleje). Volný schůdný prostor podél železniční tratě bude zřetelně označen. Mechanizace v žádném případě nesmí zasáhnout do tohoto prostoru, nesmí zde být zřizována mezideponie materiálu a nebudou zde probíhat žádné stavební práce. Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací.

Dále je nutné zajistit bezpečnost chodců a projíždějících vozidel na přilehlé komunikaci. Nezbytný prostor pro provedení demolice směrem do přilehlé komunikace bude zřetelně označen a zabezpečen proti vniknutí nepovolaných osob dle příslušných předpisů.

5 OPATŘENÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Bude zajištěna bezpečnost a plynulost železničního provozu, bezpečnost pracovníků provádějící stavební práce v blízkosti železniční trati a dodržování platných právních předpisů, zejména:

- vyhlášky č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění,
- předpisu ČD a.s. Op 16 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Dále budou respektována ustanovení obecně platných zákonů a vyhlášek:

- zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění,

- zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce, zejména pak:

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění,
- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN.

6 OPATŘENÍ Z HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Stavba se nenachází v žádném z ochranných pásem, památkové či přírodní rezervaci. Zhotovitel zajistí, aby demoličními pracemi nebyly ohroženy okolní vzrostlá zeleň, terénní svahy nebo případné vodní zdroje či léčebné prameny. Během stavby musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí, zejména pak:

- zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění,
- zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

7 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V rámci stavby budou použity materiály, které splňují dle příslušných norem požadavky na ochranu životního prostředí.

Stavba nebude mít negativní účinky na okolí stavby, pozemky ani životní prostředí. Stavba se nenachází v žádném území požívající ochranu podle zvláštních předpisů ani v jeho ochranném pásmu.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Způsoby nakládání s odpady řeší zákon 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, znění zejména dle zákona č. 169/2013 Sb. a ve znění pozdějších předpisů v platném znění. Likvidace odpadů bude zabezpečena prostřednictvím autorizované osoby.

Zhotovitel musí respektovat Směrnice SŽDC, s. o. č. 96 pro nakládání s odpady a Směrnice SŽDC, s. o. č. 42 hospodaření s vyzískaným materiálem. Dle požadavku SŽDC s.o., vyplývající z vydané interní Směrnice SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady (příloha č. 4), je zhotovitel povinen zajistit zpracování dokumentace o nakládání s odpady (zprávu o nakládání s odpady nebo Prohlášení o nakládání s odpady) s ohledem na finanční náklady stavby. S ohledem na odhad nákladů nad 1mil. Kč zhotovitel

předloží Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady dle Směrnice SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady (příloha č. 4). Zhotovitel stavby předá vyhotovenou dokumentaci o nakládání s odpady určenému zástupci SŽDC při ukončení stavby.

S vyzískaným materiálem (železo, ocel, barevné kovy) ze stavby bude nakládáno dle Směrnice SŽDC č. 42- Hospodaření s vyzískaným materiálem. V případě demolovaných pozemních objektů v této stavbě se jedná o výzisk materiálu z ocele a barevných kovů (např. I profily, plechová krytina, klempířské prvky – žlaby, svody, parapety, dále zábradlí, schodiště, radiátory, trubky ÚT, atd.). Tento výzisk bude „Komisí pro hospodaření s vyzískaným materiálem“ předkategorizován a předán „Protokolem o předání vyzískaného materiálu do správy a evidence OŘ“. S výziskem, který bude kategorizován jako železný šrot, bude naloženo v souladu s touto směrnici a pokyny OŘ.

Zhotovitel se musí řídit při likvidaci odpadů všemi platnými prováděcími vyhláškami. Zhotovitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti a terénních úpravách vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §12 odst. 3 zákona o odpadech a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností zejména dle vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Doklady o využití nebo odstranění odpadů předané oprávněným osobám budou předloženy při kolaudačním řízení.

Zatřídění odpadů nejasného druhu bude upřesněno po provedení kontrolní chemické analýzy tohoto vzorku v souladu s požadavky platné legislativy. S vyzískaným odpadem (materiálem) bude následně naloženo v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, znění zejména dle zákona č. 169/2013 Sb. a ve znění pozdějších předpisů v platném znění.

Odpady vzniklé na stavbě (beton, zemina, izolace, suť, atp.) budou odvezeny na skládku příslušné skupiny. Výkopová zemina bude odvezena na skládku příslušné skupiny. Zhotovitel stavebních prací zajistí provedení odběru vzorku těženého materiálu a kontrolní chemické analýzy tohoto vzorku v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Výsledky uvedených rozborů je nutno doložit současně se základním popisem odpadů během jejich ukládání na skládku nebo při předávání k využití do lokality, kde jsou prováděny povolené terénní úpravy, nebo probíhá zavážení podzemních prostor.

Na stavbě se pravděpodobně nenachází výrobky a materiály, obsahující azbest. V případě zjištění přítomnosti látek obsahujících azbest musí zhotovitel postupovat dle platné legislativy. Tyto odpady jsou zatříděny do skupiny "N", ostatní demoliční odpady jsou zatříděny do skupiny "O". Při práci s látkami a materiály, obsahujícími azbest je nutno dbát přísných bezpečnostních opatření. Více Stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jelikož se dle vyhlášky č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice azbestu, pravděpodobně nejedná o práce "drobného rozsahu", které lze podle platné legislativy provádět bez ohlášení orgánu ochrany veřejného zdraví je nutné získat stavební povolení od místně příslušného stavebního úřadu a ohlásit práce

s azbestem na nejbližší územní pracoviště Krajské hygienické stanice. Povinné náležitosti tohoto hlášení jsou ve vyhlášce č. 432/2003 Sb..

Základní pracovní postup firmy, odstraňující materiál obsahující azbest:

1. Předložení povolení o zacházení s nebezpečným odpady.
2. Zpracování a odsouhlasení pracovního postupu likvidace příslušnou KHS.
3. Vymezení pásma se zamezením přístupu nepovolaných osob (v kontrolovaném pásmu se smí pohybovat osoby vybavené pracovními obleky a ochranou dýchacích cest, tyto osoby musí absolvovat periodické zdravotní prohlídky se zaměřením na práci s azbestem a musí být na tyto práce proškoleny).
4. Použití vhodného encapsulačního postřiku, který zamezuje polétavosti azbestových vláken (dle měření a rozsahu prací).
5. Opatrné sejmutí krytiny bez mechanického narušení jednotlivých šablon a ukládání do pytlů nebo přistavěného kontejneru bez mechanického poškození - zákaz shazovat krytinu z výšky.
6. Provedení minimálně jednoho kontrolního měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší akreditovanou laboratoří (přesný počet měření je závislý na rozsahu prací).
7. Uložení eternitových desek (šablon) do neprodyšných vaků nebo přistavěného kontejneru, který bude během přepravy zakrytován.
8. Odvoz nebezpečného odpadu na specializovanou skládku s povolením ukládat azbestové materiály, dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Předpokládané maximální množství odpadů z demoličních prací je rovno obestavěnému prostoru stavby, nebo její upravované části. Zhotovitel stavby se stává nositelem odpovědnosti za dodržení ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Přehled předpokládaných odpadů, které vzniknou při provádění stavby a jejich zařazení dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. je uveden v následující tabulce (množství bude lépe specifikováno v dalším stupni PD) :

	Druh odpadu	Specifikace odpadu		Odhad množství (t)	Způsob odstranění
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	Vyřazená zařízení	O	0,000	Uložení na skládku
17 01 01	Beton	Konstrukce po demolici	O	5,205	Recyklace příp. odvoz na skládku
17 01 02	Cihly	Zdivo po demolici	O	0,000	Recyklace příp. odvoz na skládku
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	Stavební a demoliční suť	O	0,000	Recyklace příp. odvoz na skládku

	Druh odpadu	Specifikace odpadu		Odhad množství (t)	Způsob odstranění
17 02 01	Dřevo	Dřevěné konstrukce po demolici	O	2,164	Recyklace příp. odvoz na skládku
17 02 02	Sklo	Sklo z demolice	O	0,000	Sběrný dvůr
17 02 03	Plasty	Obalové materiály	O	0,000	Sběrný dvůr
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	Asfaltové izolace	N	0,000	Likvidace nebezpečného odpadu oprávněnou osobou
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	Odpad mědi a jejich slitin po demontáži	O	0,000	Sběrna surovin
17 04 05	Železo a ocel	Ocelové konstrukce po demontáži	O	0,100	Sběrna surovin
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	Kabely, odpad mědi	O	0,000	Sběrna surovin
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	výkopová zemina obsahující ropné látky	N	0,000	Likvidace nebezpečného odpadu oprávněnou osobou
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	výkopová zemina - odkop	O	2,620	Recyklace příp. uložení na skládku
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	Izolační materiály skryté konstrukce	N	0,000	Likvidace nebezpečného odpadu oprávněnou osobou
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	Izolační materiály ostatní	O	0,477	Uložení na skládku
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	Skryté konstrukce	N	0,0	Likvidace nebezpečného odpadu oprávněnou osobou
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Ostatní odpad z demolice	O	01,371	Uložení na skládku

	Druh odpadu	Specifikace odpadu		Odhad množství (t)	Způsob odstranění
20 03 01	Směsný komunální odpad	Směsný komunální odpad	O	0,000	Uložení na skládku
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	Odpad z čištění kanalizace	O	0,000	Uložení na skládku

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

S vyzískaným odpadem (materiálem) bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, znění zejména dle zákona č. 169/2013 Sb. a ve znění pozdějších předpisů v platném znění. Odpady budou recyklovány (železný šrot) nebo využity (nekontaminovaná zemina). Případné kontaminované materiály (živice, zemina, stavební suť) budou uloženy na skládku.

Stavebník zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti a terénních úpravách vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §12 odst. 3 zákona o odpadech a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností. Doklady o využití nebo odstranění odpadů předané oprávněným osobám budou předloženy při kolaudačním řízení.

Zhotovitel je při realizaci stavby povinen: Dle z.č.100/2001 Sb.(zákon o posuzování vlivů na ŽP a o změně některých souvisejících zákonů), příloha č.1 záměr nespadá do kategorie I ani kategorie II, tudíž nepodléhá kritériím pro potřebu zjišťovacího řízení.

Dodržet povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, týkajících se ochrany životního prostředí (předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí).

Dodržet schválené postupy provedení stavby a preferovat postupy šetrné k životnímu prostředí.

8 ČASOVÝ PRŮBĚH ODSTRANĚNÍ OBJEKTU

Začátek stavby 09/2021

Délka trvání stavebních prací 1 měsíc