

SOUHRNNÁ ČÁST TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ
SO 09.101 - BOURACÍ PRÁCE POŠTY + OPLOCENÍ
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Název zakázky: ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO
PROSTORU V OSTRAVĚ PŘÍVOZE

Místo stavby: **702 00, Ostrava – Přívoz, ul. Nádražní, Wattova**
k.ú. PŘÍVOZ, Moravskoslezský kraj

Objednatel: **Statutární město Ostrava,**
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Prokešovo nám. 8
Mor. Ostrava, 729 29

Investor: **Statutární město Ostrava,**
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Prokešovo nám. 8
Mor. Ostrava, 729 29

Stupeň dokumentace: Dokumentace provedení stavby

Hlavní projektant stavebního objektu: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava Poruba

Vypracoval: Ing. arch. Zuzana Havlíková
Ing. Pavel Nitra

Datum: leden 2010

Obsah

A PRŮVODNÍ ČÁST

- a, identifikační údaje stavby, investora, projektanta, základní charakteristika objektu a její účel, stupeň dokumentace
- b, údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkoprávních vztazích
- c, splnění požadavků dotčených orgánů
- d, termín zahájení, doba trvání bouracích prací
- e, vliv na okolní stavby

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- a, stručný popis stavby a jejich konstrukcí, technologie bourání a postupu prací
- b, výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě
- c, připojení na technickou infrastrukturu a její odpojení
- d, ochranná a bezpečnostní pásma
- e, zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

C ZÁKRES DO K.M. A SITUACE STAVBY

- C1 zákres do katastrální mapy 1:1000
- C2 situace bouraného objektu 1:500

D DOKLADOVÁ ČÁST

- a, Fotodokumentace
- b, Výpis z LV
- c, Nájemní smlouvy – SMO a ČP
- d, Souhlas s demolicí stavby - ČP

E ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

- a, stav objektu před předání stavebnímu podnikateli provádějícímu odstranění
- b, obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště
- c, významné nadzemní a podzemní sítě technické infrastruktury a jejich odpojovací body
- d, opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob
- e, stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- f, způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru
- g, podmínky pro ochranu životního prostředí při odstranění stavby
- h, orientační lhůty bouracích prací a termíny prací
- i, zajištění samostatných přívodů energií pro bourací práce
- j, nakládání s odpady, doprava, recyklace a uložení

F VÝKRESOVÁ ČÁST

- F1, Bourací práce – Půdorys a řez

A PRŮVODNÍ ČÁST

a, IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY, INVESTORA, PROJEKTANTA, ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU A ÚČEL STAVBY, STUPEŇ DOKUMENTACE

Identifikační údaje stavby

Název : ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ
- PŘÍVOZE,
BOURACÍ PRÁCE SKLADU ČESKÉ POŠTY
Poloha : 702 00, Ostrava – Přívoz, ul. Nádražní, Wattová
Katastr : k.ú. PŘÍVOZ, Moravskoslezský kraj
seznam parcel : viz příloha zprávy
Druh stavby : odstranění stavby - bourací práce

Identifikační údaje investora

Statutární město Ostrava,
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Prokešovo nám. 8
Mor. Ostrava, 729 29

Identifikační údaje projektanta

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
Spartakovců 6014/3,
708 00, Ostrava-Poruba,
IČ: 277 87 443
DIČ: CZ 277 87 443
ev. ČKA: 01880
Registrace v obchodním rejstříku; vedeného krajským soudem v Ostravě, oddíl C,
vložka 29685;

Základní charakteristika stavby

Odstranění stavby - bourací práce

Účel stavby

Nevyužívaný skladový prostor.

Stupeň dokumentace

Dokumentace bude zpracována ve stupni pro ohlášení bouracích prací.

b, ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOSTI ÚZEMÍ, O STAVEBNÍM POZEMKU A O MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAZÍCH

Dosavadní využití pozemků a zastavěnost území

Stávající dotčený pozemek st. 2009/1 slouží několika různým funkcím. Samotná stavba skladu již v dnešní době nemá využití. Okolní stavby na pozemku slouží České Poště. Přímé okolí stavby tvoří zelenou plochu a zpevněnou plochu prům. areálu.

Stavební pozemek a majetkoprávní vztahy

Stavba určená k odstranění a dotčené pozemky jsou v majetku ČP s.p. se zátěží věcnými břemeny. Investor akce má sjednanou s vlastníkem dotčeného pozemku smlouvu o pronájmu spolu se souhlasem k odstranění stavby. Stavba jako taková není využita.

Stavba leží na :

St. 2009/1	Přívoz	Zastavěná plocha a nádvoří	Česká pošta, s.p. Politických vězňů 909/4, Praha, Nové Město, 225 99
---------------	--------	----------------------------	---

c, SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Investor a prováděcí firma má pouze povinnost zajistit bez kolizní a co možná nejkratší zábor veřejného prostranství před areálem České Pošty s.p. a sousedícím průmyslovým areálem a areálem fy. AKUMA - vlastník pan Jan Krčmář. Bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření lokality s vytýčením některých inženýrských sítí převzato z koordinační situace pro DSP :

- DALKIA, OVAK, ČD a.s. a kanalizace s vlastníkem neznámým

Tyto sítě (viz situace) budou před zahájením prací vytýčeny vlastníky sítí (DALKIA a OVAK). Během stavby budou dodrženy podmínky pro činnosti v ochranných pásmech těchto sítí - zpevněná plocha na ochr. pásmu vodovodu odsouhlasena - a budou zachovány přístupné povrchové komponenty těchto sítí. Oznámení o zahájení demoličních prací bude oznámeno zástupcům správců IS 14 dnů předem. Dále budou přizváni zástupci OVAK a DALKIA na místo při zahájení prací pro stanovení dalších podmínek.

Objekt bude odpojen od NN, ostatní příp. inženýrské sítě budou zaslepeny!

Bourání objektu je obsaženo v nájemní smlouvě uzavřené mezi ČP, s.p. a SMO-MOAP včetně vyřízení všech administrativních úkonů s vyřízením povolení na odstranění stavby. ČP, s.p. vydalo zplnomocnění pro investora akce.

d, TERMÍN ZAHÁJENÍ, DOBA TRVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ

Bourání bude zahájeno (po vytýčení IS) přibližně 07. 2011 a potrvá max. 20 pracovních dnů.

e, Vliv na okolní stavby

Při provádění bouracích prací musí být zabráněno především přílišné prašnosti a hluku s ohledem na pěší a dopravní provoz nedaleké ČP, s.p. a přilehlého průmyslového areálu AKUMA v Ostravě - Přívoze.

Konkrétní negativní vliv na sousední stavby - st. na p.č. 2009/2 (otřesy, vibrace,) provedení mít nebude, za dodržení předepsaného postupu prací.

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a, STRUČNÝ POPIS STAVBY A JEJICH KONSTRUKCÍ, TECHNOLOGIE BOURÁNÍ A POSTUP PRACÍ

Objekt skladiště má obdélníkový půdorys o rozměrech 6,8 x 15,95 m, jedná se o jednopodlažní budovu, která je zastřešená pultovou střechou sahající do výšky cca 4,5 m. Základové konstrukce jsou provedeny jako monolitické z prostého betonu a s podkladní deskou izolovanou lepenkou. Obvodové a nosné stěny jsou z cihel plných o tloušťce 300mm. Vnitřní nenosné stěny jsou z cihel plných o tloušťce 150mm. Součástí fasády jsou dřevěné vstupní dveře v ocelové zárubni a dřevěné okna. Dle vizuálního ohledání se strop jeví jako betonový z PZD panelů, v místnostech je světlá výška cca 2,5m.

Objekt má společnou obvodovou stěnu se zděným objektem garáže na st. 2009/2 v majetku pana Krčmáře. Tato stěna bude ponechána (vč. komínového tělesa) a bude po provedení bourání opatřena povrchovou úpravou a nutným oplechováním vč. zazdění příp. sopouchu.

Před zahájením bouracích prací je nutné stavbu projít a detailně prozkoumat i s ohledem na rozvody IS.

Při bourání budou použity standardní postupy :

- ruční demontáž vnitřního vybavení a odpojení IS a médií
- demontáž zastřešení (za použití drobné ruční elektrotechniky - vrtačky, příklepové kladiva, rozbrušovací brusky,)
- demontáž stropních prvků
- demolice obvodového zdiva
- demolice základových konstrukcí min. 80 cm pod UT

Postup prací :

- vizuální kontrola stavby a odpojení od IS
- příprava staveniště - oplocení a zřízení vjezdu, položení silničních panelů.
- sonda do střešního pláště v místě společné zdi, vyklízení objektu
- rozebrání střešního pláště a střechy vč. komínu, demontáž výplní otvorů
- rozebrání a demolice stropní konstrukce a štítů
- rozebírání zdiva obvodového a příčkového - v místě společné zdi RUČNĚ, zdivo v tomto místě odříznout
- demolice podkladní desky a základů vč. vstupních stupňů

Materiály budou tříděny a náležitě likvidovány - viz ZOV. Po skončení prací bude pozemek uveden do původního stavu a bude provedeno doplnění oplocení v místě vybouraného objektu h. 1,8m z drátěného poplastovaného pletiva, dvou vedení ostnatého drátu nad pletivem a systémových sloupků, v hranici pozemků st. 2009/1 a 1150.

b, VÝSLEDKY STAVEBNÍHO PRŮZKUMU, PŘÍTOMNOST AZBESTU VE STAVBĚ

Pro zpracování PD byla použita část původní dokumentace a prohlídka na místě. Z tohoto nevyplývaly žádné speciální požadavky na PD.

Přítomnosti azbestu na budově nasvědčuje stará Eternitová krytina. Materiál bude odstraněn s ohledem na vyhlášku stanovující postup pro likvidaci tohoto materiálu :

Požadavky na ochranu zdraví lidí při nakládání s azbestem, včetně odpadů obsahujících azbest, jsou obsaženy v § 21 Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů, a předpisech souvisejících (požadavky na kontrolované pásmo jsou uvedeny v § 17 odst. 7 NV).

Odpady s obsahem azbestu je možné odstraňovat (likvidovat) pouze v zařízeních k tomu určených - za podmínek stanovených § 35 a §§ souvisejících zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, dále § 17a) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

c, PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU A ZPŮSOB ODPOJENÍ

Stavba je napojena dle provedeného vizuálního průzkumu na rozvod silnoproudu. Hlavní jistič a přívodní kabel do objektu není nikde zaznamenán, a proto je nutné před započatím práce provést širší ohledání stavby.

d, OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Provedení bouracích prací si nevyžádá zřízení zvláštních ochranných pásem ani jiných bezpečnostních opatření. PD počítá s oplocením stavby ve vzd. cca. 2 m od líce obvodového pláště s ochranou proti prašnosti textilií a vyvěšením patřičných výstražných nápisů. Oplocení musí zabránit vstupu mezi plochou u objektů pošty a průmyslového areálu na p.č. 1150.

e, ZHODNOCENÍ KONTAMINACE PROSTORU STAVBY LÁTKAMI ŠKODLIVÝMI PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V PŘÍPADĚ JEJICH VÝSKYTU

Objekt ani okolní plochy nevykazují vizuálně ani zápachem kontaminaci látkami škodlivými pro životní prostředí.

C SITUACE STAVBY

D DOKLADOVÁ ČÁST

DOKLADOVÁ ČÁST

1, FOTODOKUMENTACE





E ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

A, STAV STAVBY PŘI PŘEDÁNÍ STAVEBNÍMU PODNIKATELI, KTERÝ BUDE PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE

Objekt bude vlastníkem, odpojen od silnoproudu, (rozvodu vody a kanalizace). Předání bude přítomen zplnomocněný zástupce vlastníka.

B, OBVOD A ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, PŘÍJEZD A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Oplocení stavby cca. 2 m od líce stavby h. = 2,0 m bude dohodnuto na místě s investorem. Dále bude do oploceného prostoru zahrnuto i místo pro kontejner a nádoby na tříděný odpad. Přístup a především příjezd ke stavbě je zajištěn z ulice Nádražní z odbočky vedoucí k areálu ČP s.p. Povrch staveniště bude v místě odstavení nákladního auta opatřen struskovým posypem stejně jako vjezd na staveniště, přechod přes obrubník bude výškově upraven nájezdem. V prostoru staveniště budou umístěny prostory pro třídění odpadů - směsný demoliční odpad, dřevo, kov a ostatní.

Staveniště bude vybaveno mobilní WC budkou, pracující budou event. GD stavby odváženi na obědovou pauzu.

C, VÝZNAMNÉ NADZEMNÍ A PODZEMNÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A JEJICH ODPOJOVACÍ BODY

V přímé blízkosti objektu vede teplovod Dalkia s šachtou pro přechod na podzemní vedení. Dále vedou v blízkosti objektu podzemní sítě vodovodní a kanalizační ovšem s dostatečným odstupem.

V místě objektu bude po provedení bourání vedena přeložka parovodního vedení DALKIA a VO ve správě OK a.s. Toto musí být koordinováno s projektem tohoto objektu a v místě kontaktu se základy musí být vybourány dostatečně hluboko.

Odpojení NN vedení pro objekt bude provedeno po místním ohledání/nalezení patřičné NN rozvodné skříně.

D, OPATŘENÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ OSOB

Objekt bude oplocen a označen výstražnými nápisy - ZÁKAZ VSTUP. Stavbyvedoucí bude kontrolovat především pohyb nákladních aut tak aby nedošlo ke kolizím s pěšími. Bude brán maximální zřetel na provoz dopravy do areálu České pošty a provoz pěších na chodníku podél zdi objektů ČP s.p.

E, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ Z HLEDISKA BOZP

Během výstavby musí být dbáno všech platných výnosů a předpisů o bezpečnosti při práci, zejména NV 591/2006 Sb. a Zákona č.309/2006 Sb ve znění pozdějších novel.

Investor – zadavatel stavby - je povinen určit koordinátora BOZP a doručit oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce oznámení o zahájení prací.

Určený koordinátor BOZP ve spolupráci se zadavatelem a zhotovitelem stavby před zahájením stavby sestaví plán BOZP a po dobu stavby bude vykonávat určenou činnost k zajištění a kontrole BOZP.

Před zahájením prací je nutno všechny pracovníky řádně proškolit a pro práci vybavit potřebnými ochrannými pomůckami v nepoškozeném stavu.

Zhotovitelé jsou povinni vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště (pracoviště) osobními ochrannými pracovními prostředky, odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních a montážních prací vyplývá.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nebudou zakotveny ve smlouvě o dílo.

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu prací, určí zhotovitel, případně ve spolupráci s projektantem, potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a seznámí s nimi pracovníky, kterých se to týká.

Při realizaci budou dodržovány technické, bezpečnostní a technologické předpisy ve stavebnictví, technologické a konstrukční předpisy použitých stavebních systémů, bezpečnostní předpisy a předpisy související, dále budou dodrženy podmínky dotčených subjektů a orgánů státní správy dle jejich vyjádření a podmínky stavebního povolení.

Technologický postup stavebních prací včetně provizorního zajišťování je součástí technologické dokumentace zpracovávané zhotovitelem stavby. Dodavatel stavby vypracuje technologický postup stavby, podrobný harmonogram provádění..

Staveniště bude řádně ohraničeno a označeno štítkem „STAVBA POVOLENA“ včetně potřebných identifikačních údajů.

Seznam nařízení a zákonných předpisů pro BOZP :

1. Zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů – stavební zákon.
2. Zákon č. 262/2006 Sb., v posledním znění zákona č. 362/2007 Sb., zákoník práce, část pátá, hlava I. a II.
3. Zákon č. 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
4. Prováděcí nařízení vlády k zákonu č. 309/2006 Sb.
 - a) nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
 - b) nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
 - c) nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
 - d) nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
 - e) nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,
 - f) nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.,
 - g) nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
5. Vyhláška č. 137/1998 Sb. – o obecných technických požadavcích na výstavbu.
6. Vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
7. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
8. Vyhláška č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.
9. Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

10. Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.
11. Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.
12. Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů - o ochraně veřejného zdraví.
13. Vyhláška č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
14. Zákon č. 338/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 174/1968 Sb.) o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

F, ZPŮSOB OCHRANY A VYMEZENÍ OHROŽENÉHO PROSTORU

Provedení bouracích prací si nevyžádá zřízení zvláštních ochranných pásem ani jiných bezpečnostních opatření. PD počítá s oplocením stavby ve vzd. cca. 2 m od líce obvodového pláště, dále zamezením průniku do sousedního průmyslového areálu a s ochranou proti prašnosti textilií a vyvěšením patřičných výstražných nápisů.

G, PODMÍNKY OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY

Realizací stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s vodami srážkovými.

Odpady vzniklé při výstavbě a provozem budou uloženy na regulovanou skládku, resp. budou předány oprávněným subjektům k dalšímu zpracování. Dále bude zpracován a realizován systém třídění stavebního odpadu během stavby (plast, sklo, kov,) do vytipovaných a označených kontejnerů - zajistí dodavatel staveb.

Stavba bude prováděna dodavatelsky, způsob likvidace odpadů vzniklých při stavbě bude dokladován u zhotovitele.

Odpady budou v místě vzniku tříděny, shromažďovány a odváženy k dalšímu zpracování nebo zneškodnění. Zneškodňování odpadů bude zajišťovat dodavatel stavebních prací.

Všechny odpady budou zneškodňovány ve smyslu ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek č. 381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb.

Odpady vzniklé při výstavbě budou uloženy na regulovanou skládku, resp. budou předány oprávněným subjektům k dalšímu zpracování. Stavba bude prováděna dodavatelsky, způsob likvidace odpadů vzniklých při stavbě bude dokladován.

H, ORIENTAČNÍ LHŮTY BOURACÍCH PRACÍ A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH TERMÍNŮ

Bourání bude zahájeno (po vytýčení IS) 7. 2011 a potrvá max. 20 pracovních dní.

Bourací práce musí být ukončeny před zahájením realizace nadřazené akce "estetizace přednádražního prostoru - SO 08 a SO 09".

I, ZAJIŠTĚNÍ SAMOSTATNÝCH PŘÍVODŮ ENERGIÍ PRO BOURACÍ PRÁCE

Zajištění energií je plně v kompetenci prováděcí firmy a její dohody s poskytovatelem energií nebo s investorem/vlastníkem stavby. Technologicky je možné práce provést bez připojení na vnější rozvodné sítě technické infrastruktury (pojízdný agregát a cisterna s vodou).

J, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY PODLE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ, JEJICH DOPRAVA, RECYKLACE A ULOŽENÍ

Odpady vznikající během BOURÁNÍ (z přípravy staveniště, odpady ze stavebních prací).
Odpady jsou zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

	Druh odpadu	Kategorie	Způsob likvidace
15 01 01	Papírové nebo lepenkové obaly	O	tříděný sběr
15 01 02	plastové obaly	O	tříděný sběr
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu	O	stavební firma
17 09 04	směsný stavební a demoliční odpad	O	stavební firma
17 02 01	dřevo	O	stavební firma
17 02 02	sklo	O	stavební firma
17 02 03	plasty	O	stavební firma
17 04 07	směsné kovy	O	stavební firma
17 05 04	zemina a kamení	O	stavební firma
17 06 04	ostatní izolační materiály	O	stavební firma
17 04 11	kabely	O	stavební firma
17 06 01	izolační materiál s obsahem azbestu	N	odbornou firmou na vyhrazené skládce

Odpady budou v místě vzniku tříděny, shromažďovány a odváženy k dalšímu zpracování nebo zneškodnění. Zneškodňování odpadů bude zajišťovat dodavatel stavebních prací.

Všechny odpady budou zneškodňovány ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek č. 381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb.

Odpady vzniklé při výstavbě budou uloženy na regulovanou skládku, resp. budou předány oprávněným subjektům k dalšímu zpracování. Stavba bude prováděna dodavatelsky, způsob likvidace odpadů vzniklých při stavbě bude dokladován.

Stavba bude prováděna dodavatelsky, způsob likvidace odpadů vzniklých při stavbě bude dokladován u zhotovitele.

Vypracoval : Ing. Pavel Nitra