

REVIZE	DATUM	POPIS	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	TECH. KONTROLA	VED. ZAKÁZKY
--------	-------	-------	------------	-----------------	----------------	--------------

 DataSOFT spol. s r.o. Kadaňská 2226, 430 03 Chomutov tel/fax: +420-4777012016 IČO: 47310405	INVESTOR		OBEC VYSOKÁ PEC
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		DataSOFT, spol. s r.o.
	PROJEKTANT ČÁSTI		DataSOFT, spol. s r.o.
	ZPRACOVAL		Martin Kučera, Ing., Milan Škvára, Ing.
ZAK.ČÍSLO :		---	
Název projektu:	REKONSTRUKCE VO VYSOKÁ PEC, ČÁST UL.NAD KOUPALIŠTĚM I,II	Počet výkresů:	Kopie:
Část:	C.VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Číslo výkresu:	Měřítko:
Výkres:	TECHNICKÁ ZPRÁVA - A,B	Zakázkové číslo:	Datum:
		01-13-00000008	02/2013
		Zpracoval:	Kontroloval:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Název stavby : REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VYSOKÁ PEC
ČÁST UL.NAD KOUPALIŠTĚM I,II

Místo stavby: VYSOKÁ PEC

Městský úřad: JIRKOV

Krajský úřad: ÚSTECKÝ KRAJ

Investor: Obec VYSOKÁ PEC, č.p.46, Vysoká Pec 431 59

Projektant: DataSOFT spol. s r.o.
Kadaňská 2226, 430 03 C H O M U T O V

Zodpovědný projektant: Ing. Milan Škvára

Stupeň: územní řízení

1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍM POZEMKU:

Staveniště se nachází ve VYSOKÉ PEČI.

Dotčené parcely:

viz.tabulka na konci TZ.

1.3.1. ÚDAJE O PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH

V dotčené lokalitě nebyly prováděny žádné průzkumné práce pro zjištění geologických a hydrogeologických podmínek stavby. Vzhledem k charakteru stavby nejsou ani žádné průzkumné práce navrhovány.

1.3.2. NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

Nově rekonstruované VO se napojí z nového rozvaděče RVO, tento bude napojen ze stávajícího napojovacího bodu NN, rozpojovací skříň ČEZu. Nové stožáry VO budou vřazeny do nových rozvodů VO.

1.4. SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ:

Veškeré požadavky dotčených orgánů, které byly vzneseny v průběhu prací na PD, byly zapracovány do dokumentace.

1.5. DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

V navrhovaném řešení byly respektovány obecné požadavky na výstavbu.

1.6. SOULAD ZÁMĚRU S ÚZEMNĚ PLÁN. DOKUMENTACÍ:

Stavba je v souladu s Územním plánem obce VYSOKÁ PEC.

1.7. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY NA SOUVISEJÍCÍ STAVBY:

Navrhovaný stavební objekt bude samostatnou stavbou.

1.8. VÝSTAVBA:

Předpokládaná lhůta výstavby - 3 měsíce/2013.

Přesný postup výstavby – dle možností dodavatele.

Přesný postup výstavby bude aktuálně určen a koordinován s investorem a dodavatelem stavby.

Vjezd na staveniště bude ze stávající místní komunikace.

Po dobu výstavby bude v dostatečné vzdálenosti umístěna značka A15. Na okraji pracovního místa bude mobilní oplocení.

Zhotovitel stavby v průběhu stavebních prací musí umožnit bezpečný a plynulý provoz v okolí pracovního místa. Průjezd stavební techniky bude řízen vyškolenými pracovníky dodavatele.

Zařízení staveniště musí být provedeno v souladu s NV č.591/2006 Sb. příl.1., část I.

Výkopy na veřejných prostranstvích a v zastavěném území musí být zajištěny v souladu s NV č.591/2006 Sb. příl.1., část III. Body 2 a 3.

Před zahájením stavebních prací musí být přesně vytýčena trasa všech sítí. Správci jednotlivých sítí budou informováni s předstihem 15 dnů o zahájení prací. Investor se bude dále řídit pokyny a podmínkami správců těchto vedení.

O stavbě musí být veden stavební deník se všemi náležitostmi.

Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavby budou zneškodňovány vytríděné podle druhů a kategorizace odpadů dle vyhl. MŽP ČR č.381/2001 Sb. Prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob, na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých, v souladu se zák. č.185/2001 Sb. V případě vzniku nebezpečných odpadů nakládat s nimi dle zákona č.185/2001 Sb.

1.9. STATISTICKÉ ÚDAJE:

Nově rekonstruováno bude 61 ks stožárů VO.

Nově přidáno bude 9 ks stožárů VO.

Celkem bude nové VO v rozsahu 70 ks stožárů VO.
Délka trasy VO bude 2000m.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1.1. ZHODNOCENÍ STAVENIŠTĚ

Rozsah staveniště:

Staveniště se nachází ve VYSOKÉ PEČI.

Pozemky určenými pro výstavbu vedou tyto stávající inženýrské sítě:

- vrchní vedení VN
- kabelové vedení NN
- vodovod a kanalizace
- kabelové vedení VO
- sdělovací rozvody, podzemní i nadzemní

Trasy sítí nebyly správci jednoznačně určeny a jsou ve výkresové dokumentaci zakresleny pouze orientačně. Před zahájením prací je potřeba ověřit a upřesnit trasy kopanými sondami na staveništi.

V dotčené lokalitě nebyly prováděny žádné průzkumné práce pro zjištění geologických a hydrogeologických podmínek stavby. Vzhledem k charakteru stavby nejsou ani žádné průzkumné práce navrhovány.

1.2. URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Návrh řešení vychází z projektu k územnímu rozhodnutí a požadavku investora.

1.3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Záměrem investora je rekonstruovat veřejné osvětlení:

Vybrané komunikace v části obce VYSOKÁ PEČ, ul.Nad koupalištěm I,II,Příční.

Toto bude provedeno výbojkovými svítidly umístěnými na bezpaticových žárově zinkovaných stožárech 6m vysokých. Napojení stožáru bude provedeno z nových kabelových rozvodů a nového RVO.

1.4. NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

Nově rekonstruované VO se napojí z nového rozvaděče RVO, tento bude napojen ze stávajícího napojovacího bodu NN, rozpojovací skříň ČEZu. Nové stožáry VO budou vřazeny do nových rozvodů VO.

1.5. ŘEŠENÍ TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

Nově rekonstruované VO se napojí z nového rozvaděče RVO, tento bude napojen ze stávajícího napojovacího bodu NN, rozpojovací skříň ČEZu. Nové stožáry VO budou vřazeny do nových rozvodů VO.

1.6. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí.

Péče o bezpečnost práce

Veškeré práce v průběhu výstavby budou prováděny podle platných předpisů a ČSN a za dodržení platných předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, především bude brán zřetel na ustanovení Zákoníku práce a ustanovení zák.č.309/2006 Sb., ZP č.262/2006 Sb., NV č.591/2006 Sb., NV č.362/2005 Sb.

Pro práci v ochranných pásmech energetického vedení je zadavatel stavby povinen zajistit zpracování plánu BOZP.

Všichni pracovníci budou proškoleni a přezkoušeni z bezpečnostních předpisů, budou vybaveni ochrannými pomůckami a musí dbát na to, aby tyto pomůcky byly udržovány v provozuschopném stavu. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy, zvláště při manipulaci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

Staveniště bude ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami, v noci bude v provozu varovné osvětlení. Přes výkopové rýhy budou pro pěší zřízeny lávky. Pracovníci obsluhující strojní park musí být proškoleni o údržbě a bezpečnostních předpisech provozu těchto strojů.

Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám. Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při provádění výkopových prací v blízkosti křížení nebo souběhu s inženýrskými sítěmi. V případě prací ve výkopu hlubším než 1 m je nutné stěny výkopu zajistit proti posunutí a zabránit tak újmě na zdraví či životech pracovníků.

Dodržování bezpečnostních předpisů na stavbě bude věcí prováděcí firmy.

Likvidace odpadů - po dobu výstavby:

K vytváření odpadů, které jsou potencionálním nebezpečím z pohledu ochrany životního prostředí dochází během výstavby objektů. Ve všech případech se jedná o separované shromažďování produkovaných odpadů a následný odvoz podle smluvních vztahů s jednotlivými specializovanými organizacemi.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
03 01 04	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotř.	N
03 01 05	Piliny, hoblíny, dřevo, neuvedené pod 03 01 04	O

13 05 02	Kaly z odlučovačů oleje	N
13 05 06	Olej z odlučovače oleje	N
13 05 08	Směsi odpadů z lapáků písku a odlučovačů oleje	N
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtr.mat., čistící tkaniny znečištěné nebezpečnými látkami	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keram.výrobků obsahující nebezpečné látky	N
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keram.výrobků neobsažené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky, nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 04	Zinek	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 04	Kal ze septiků, žump a chemických toalet	O

Nakládání s odpady bude zajištěno dodavatelem stavby jako původcem odpadu. Výše uvedené druhy odpadů budou shromažďovány odděleně v odpovídajících sběrných nádobách. Odpad kódu 170504 zemina a kamení kategorie O, která vznikne při úpravě pláně a nebude dále využita na stavbě při hrubých terénních úpravách, bude předána k využití nebo umístěna na určené skládce. Ostatní výše uvedené druhy odpadů budou předány k využití nebo odstranění k tomu oprávněným subjektům. V případě odpadů z demolic objektů bude původce odpadů postupovat v souladu s Metodickým pokynem č. 9 odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb.

Přesnou specifikaci druhů odpadů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcích projektech, kdy budou známy dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály.

1.7. BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

Stavby s netýká.

1.8. PRŮZKUMY A MĚŘENÍ

V dotčené lokalitě nebyly prováděny žádné průzkumné práce pro zjištění geologických a hydrogeologických podmínek stavby. Vzhledem k charakteru stavby nejsou ani žádné průzkumné práce navrhovány.

1.9. PODKLADY STAVBY

Pro zpracování projektu byly využity následující podklady:

- Katastrální mapa území
- Investiční záměr investora
- Konzultace s investorem
- Výškopisné a polohopisné zaměření území
- Projekt pro územní řízení

1.10. ČLENĚNÍ STAVBY:

C-Výkresová dokumentace
Veřejné osvětlení

1.11. VLIV STAVBY NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY:

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní pozemky a stavby.

2. MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA:

Budou dodány typové stožáry, které budou kotveny do navržených základů.

3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:

Stavby se netýká.

4. HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí.

Vzhledem k charakteru stavby a následného provozu se nepředpokládají změny charakteristiky vodního režimu daného území. Posuzovaná stavba neovlivní hydrogeologické charakteristiky území.

Nedojde ke kácení stromů.

Péče o bezpečnost práce

Veškeré práce v průběhu výstavby budou prováděny podle platných předpisů a ČSN a za dodržení platných předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, především bude brán zřetel na ustanovení Zákoníku práce a ustanovení zák.č.309/2006 Sb., ZP č.262/2006 Sb., NV č.591/2006 Sb., NV č.362/2005 Sb.

Pro práci v ochranných pásmech energetického vedení je zadavatel stavby povinen zajistit zpracování plánu BOZP.

Všichni pracovníci budou proškoleni a přezkoušeni z bezpečnostních předpisů, budou vybaveni ochrannými pomůckami a musí dbát na to, aby tyto pomůcky byly udržovány v provozuschopném stavu. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy, zvláště při manipulaci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

Staveniště bude ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami, v noci bude v provozu varovné osvětlení. Přes výkopové rýhy budou pro pěší zřízeny lávky. Pracovníci obsluhující strojní park musí být proškoleni o údržbě a bezpečnostních předpisech provozu těchto strojů.

Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám. Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při provádění výkopových prací v blízkosti křížení nebo souběhu s inženýrskými sítěmi. V případě prací ve výkopu hlubším než 1 m je nutné stěny výkopu zajistit proti posunutí a zabránit tak újmě na zdraví či životech pracovníků.

Dodržování bezpečnostních předpisů na stavbě bude věcí prováděcí firmy.

Likvidace odpadů - po dobu provozu:

Odpady vzniklé při servisní činnosti popřípadě opravách budou řešeny v rámci smluvního stavu s dodavatelem prací co by původcem odpadů.

Původce odpadů bude dle povinností uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.), vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě, nelze-li odpady využít, zajistí jejich odstranění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií, zabezpečí je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí, umožní kontrolním orgánům přístup do objektu obchodního centra a na vyžádání předloží dokumentaci a bude poskytovat úplné informace související s odpadovým hospodářstvím. Odvoz a odstraňování odpadů bude smluvně zajištěno odbornou firmou.

5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ:

Bezpečnost provozu a správu VO bude zajišťovat majitel a správce.

6. OCHRANA PROTI HLUKU

Stavby se netýká.

7. ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA

Veřejné osvětlení:

Instalovaný výkon nového zařízení (navýšení stávajícího VO o): 0,63 kW

Předpokládaný proud odebíraný ze sítě : 1,0 A

8. BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

Stavby se netýká.

9. OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

9.1. povodně

Stavba se nerealizuje v záplavovém území.

9.2. sesuvy půdy

Opatření proti sesuvům půdy se nenavrhují.

9.3. poddolování

Stavba se nenachází v poddolovaném území

9.4. seismická

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

9.5. radon

Dle charakteru stavby není nutné provádět opatření proti pronikání radonu z podloží.

9.6. ochranná pásma

Z hlediska zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny není území posuzované stavby předmětem plošné ochrany. Nenachází se zde ani chráněná veřejná zeleň, která by byla při terénních úpravách prováděných v zájmu stavby ohrožena.

Ochranná pásma jednotlivých sítí budou zachována, stavba nebude zasahovat do ochranných pásem jiných objektů.

10. OCHRANA OBYVATELSTVA

Na stavbu nejsou kladeny požadavky z hlediska civilní ochrany

11. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

11.1-zásobování energiemi

Rekonstruované veřejné osvětlení bude napojeno z nového RVO.

12. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB

Stavby se netýká.

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Rozsah staveniště:

Staveniště se nachází v obci VYSOKÁ PEC.

Mezideponie sypkých materiálů se nepředpokládá. Potřebné sypké materiály budou rovnou použity na stavbě. Vjezd na staveniště bude ze stávající místní komunikace. Staveniště bude oploceno mobilním oplocením.

2. SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Pozemky určenými pro výstavbu vedou tyto stávající inženýrské sítě:

- vrchní vedení VN
- kabelové vedení NN
- vodovod a kanalizace
- kabelové vedení VO
- sdělovací rozvody, podzemní i nadzemní

Trasy sítí nebyly správci jednoznačně určeny a jsou ve výkresové dokumentaci zakresleny pouze orientačně. Před zahájením prací je potřeba ověřit a upřesnit trasy kopanými sondami na staveništi.

3. NAPOJENÍ NA ZDROJE

El.stavební proud bude odebírán z mobilního generátoru.

4. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Stavby se netýká.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Uspořádání staveniště není v rozporu s veřejnými zájmy.

Zhotovitel stavby v průběhu stavebních prací musí umožnit bezpečný a plynulý provoz v okolí pracovního místa. Průjezd stavební techniky bude řízen vyškolenými pracovníky dodavatele, příp.dopravní policií.

Dodavatel stavby zajistí, aby vlivem stavebních prací prováděných na stavbě nedošlo k ohrožení dotčené silnice a provozu na ní. Zařízení staveniště a případné skládky materiálů budou umístěny na vhodném místě.

Vlastní opatření budou záviset na aktuální situaci a v rámci výstavby budou k tomu přijímána patřičná opatření.

Při stavebních pracích je nutno zajistit následující opatření proti nadměrné prašnosti:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací
- případné znečištění vozovky musí být bez průtahů odstraněno a vozovka uvedena do původního stavu
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět

Vlastní opatření budou záviset na povětrnostních podmínkách a v rámci výstavby budou k tomu přijímána patřičná opatření.

6. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Pro zařízení staveniště bude investorem poskytnut prostor v areálu pískovny.

7. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ

Na staveništi se nebudou vyskytovat žádná zařízení staveniště, která by vyžadovala ohlášení.

8. PODMÍNKY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Před započítím zemních prací je třeba zajistit vytýčení inženýrských sítí a kabelů u správců sítí.

Správci jednotlivých sítí budou informováni s předstihem 15 dnů o zahájení prací. Investor se bude dále řídit pokyny a podmínkami správců těchto vedení.

O stavbě musí být veden stavební deník se všemi náležitostmi.

Péče o bezpečnost práce

Veškeré práce v průběhu výstavby budou prováděny podle platných předpisů a ČSN a za dodržení platných předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, především bude brán zřetel na ustanovení Zákoníku práce a ustanovení zák.č.309/2006 Sb., ZP č.262/2006 Sb., NV č.591/2006 Sb., NV č.362/2005 Sb.

Pro práci v ochranných pásmech energetického vedení je zadavatel stavby povinen zajistit zpracování plánu BOZP.

Všichni pracovníci budou proškoleni a přezkoušeni z bezpečnostních předpisů, budou vybaveni ochrannými pomůckami a musí dbát na to, aby tyto pomůcky byly udržovány v provozuschopném stavu. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy, zvláště při manipulaci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

Staveniště bude ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami, v noci bude v provozu varovné osvětlení. Přes výkopové rýhy budou pro pěší zřízeny lávky. Pracovníci obsluhující strojní park musí být proškoleni o údržbě a bezpečnostních předpisech provozu těchto strojů.

Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám. Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při provádění výkopových prací

v blízkosti křížení nebo souběhu s inženýrskými sítěmi. V případě prací ve výkopu hlubším než 1 m je nutné stěny výkopu zajistit proti posunutí a zabránit tak újmě na zdraví či životech pracovníků.

Dodržování bezpečnostních předpisů na stavbě bude věcí prováděcí firmy.

9. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

K vytváření odpadů, které jsou potencionálním nebezpečím z pohledu ochrany životního prostředí dochází během výstavby objektů. Ve všech případech se jedná o separované shromažďování produkovaných odpadů a následný odvoz podle smluvních vztahů s jednotlivými specializovanými organizacemi.

Nakládání s odpady bude zajištěno dodavatelem stavby jako původcem odpadu. Výše uvedené druhy odpadů budou shromažďovány odděleně v odpovídajících sběrných nádobách. Odpad kódu 170504 zemina a kamení kategorie O, která vznikne při úpravě pláně a nebude dále využita na stavbě při hrubých terénních úpravách, bude předána k využití nebo umístěna na určené skládce. Ostatní výše uvedené druhy odpadů budou předány k využití nebo odstranění k tomu oprávněným subjektům. V případě odpadů z demolic objektů bude původce odpadů postupovat v souladu s Metodickým pokynem č. 9 odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb. Přesnou specifikaci druhů odpadů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcích projektech, kdy budou známy dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály.

Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavby budou zneškodňovány vytríděné podle druhů a kategorizace odpadů dle vyhl. MŽP ČR č.381/2001 Sb. Prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob, na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých, v souladu se zák. č.185/2001 Sb. V případě vzniku nebezpečných odpadů nakládat s nimi dle zákona č.185/2001 Sb.

10. POSTUP VÝSTAVBY

Přesný postup výstavby bude upřesněn dodavatelem a investorem stavby dle aktuální situace.

Provádění stavebních prací se předpokládá v jedné etapě.

Dotčené pozemky v majetku obce:

- 1069
- 1015/1
- 1015/2
- 1015/7
- 880/1
- 773/1
- 781/5
- 799/3
- 803/4
- 881/2
- 1063
- 1071
- 1057
- 1050
- 1230
- 1045/1
- 1085/2
- 1085/3
- 882/1
- 1094
- 1067/1
- 1067/2
- 1017/1
- 1014/27
- 500/3

Dotčené pozemky v majetku ostatních:

- 622 (ČR)