

č. změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis
----------	-------------------------	-------	--------



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 227 168
fax: 224 230 316
faxmodem: 267 094 364
e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	ČR – MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, POZEMKOVÝ ÚŘAD LOUNY			
STŘEDISKO	230 STŘEDISKO PLZEŇ	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. RITA MÁDROVÁ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. OTA HELLER	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. - PS ING. OTA HELLER	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. OTA HELLER	KONTROLOVAL ING. HANA STAŇKOVÁ	
KRAJ	ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	LOUNY	
POLNÍ CESTY V K.Ú. BÍTOZEVES, NEHASICE, TATINNÁ STAVBA Č.2			ÚČEL	RDS
			DATUM	11 / 2008
			MĚŘÍTKO	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			FORMÁTY	
			ČÁST	A.
			PŘÍL.	

1.	Identifikační údaje.....	3
1.1.	Zhotovitel dokumentace.....	4
1.2.	Subdodávky.....	4
1.	Návaznost na předcházející stupeň dokumentace	5
2.	Podklady a průzkumy.....	5
3.	Popis stávajícího stavu	5
4.	Základní údaje o stavbě.....	5
5.	Zásady řešení a členění dokumentace	6
6.	Plán organizace výstavby (POV)	7
7.	Stavební část.....	7
7.1.	Objekty pozemních komunikací.....	7
7.2.	Mostní objekty (neobsazeno)	8
7.3.	Elektro a sdělovací objekty (neobsazeno).....	8
7.4.	Objekty trubních vedení (neobsazeno).....	8
7.5.	Objekty úpravy území	8
8.	Související dokumentace.....	10
8.1.	Geodetická dokumentace	10
8.2.	Průzkumy	10
9.	Nakládání s odpady	10
10.	Náklady stavby.....	11
11.	Dokladová část (doloženo pro soubor staveb č.1-9 a 11)	11
12.	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.....	11
13.	Prohlášení projektanta	12
14.	Přílohy	12

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Polní cesty v k.ú. Bítovozeves, Nehasice a Tatinná Stavba č.2
Účel dokumentace:	Realizační dokumentace stavby (RDS)
Charakter stavby:	Liniová
Odvětví:	Silniční doprava
Místo stavby:	Obec Tatinná Obec Nehasice
Kraj:	Ústecký
Dotčené katastrální území:	Tatinná, Nehasice
Stavební úřad:	Žatec
Objednatel:	ČR – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny
Sídlo:	Pražská 765, 440 01 Louny
Zastoupený ředitelkou:	Ing. Marií Nýdrovou
Tel.:	+420 415 658 313
Zhotovitel:	SUDOP PRAHA a.s.
Sídlo:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
Středisko:	Středisko 230 – Plzeň
Sídlo:	Husova 71, 301 00 Plzeň 3
Hlavní inženýr projektu (HIP):	Ing. Ota Heller
Tel.:	+420 605 229 069
Budoucí správce:	Obec Bítovozeves
Sídlo:	Bítovozeves 50, 440 01 Louny

1.1. Zhotovitel dokumentace

- Název: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha3
IČO: 25793349
DIČ: CZ 25793349
- Středisko: Středisko 230 – Plzeň
Husova 71, 301 00 Plzeň 3
- Hlavní inženýr stavby: Ing. Ota Heller
tel.: + 420 605 229 069
e-mail: ota.heller@sudop.cz
- Kontroloval: Ing. Hana Staňková
- Objekty pozemních komunikací: Ing. Ota Heller
Bc. Jan Touš
Ing. Jana Bohatá
- Mostní objekty: Ing. Lukáš Korsa
- Objekty úpravy území: Ing. Magdaléna Kopecká
- Majetkoprávní elaborát: Zbyněk Ferenc
- Vytyčovací výkresy: Bc. Tomáš Pohanka
- Dendrologický průzkum: Ing. Magdaléna Kopecká
- Pedologický průzkum: Mgr. Jakub Hruška
- Geotechnický průzkum: Mgr. Jakub Hruška
- Stávající inženýrské sítě: Ing. Renata Baranová
- Nakládání s odpady: Ing. Ota Heller
- Dokladová část: Bc. Jan Touš
- Náklady stavby: Ing. Jana Bohatá

1.2. Subdodávky

- Geodetické doměření: Gekon s.r.o. výstavba a.s.
Politických vězňů 36, 301 00 Plzeň
tel.: 377 421 556
e-mail: gekon_plzen@oasanet.cz

1. Návaznost na předcházející stupeň dokumentace

Projekt navazuje na komplexní pozemkovou úpravu, která byla vypracována Ing. Šedivou z fi. GEOREAL s.r.o. (Hálkova 12, 301 00 Plzeň, tel.: 377 237 343). Projektová dokumentace bude sloužit pro vydání stavebního povolení a následně jako realizační dokumentace stavby.

2. Podklady a průzkumy

Pro zpracování projektové dokumentace obdržel projektant:

- Katastrální mapu daného území (Pozemkový úřad Louny 05/2008),
- Plán společných zařízení (Pozemkový úřad Louny 05/2008),
- Geodetické zaměření (Pozemkový úřad Louny 05/2008),
- Doměření zájmového území (GEKON s.r.o. 10/2008),
- Geotechnický průzkum (SUDOP PRAHA a.s. 09/2008),
- Ověření stávajících sítí (SUDOP PRAHA a.s. 06/2008),
- Pedologický průzkum (SUDOP PRAHA a.s. 08/2008),
- Podmínky orgánů státní správy a zainteresovaných organizací.

3. Popis stávajícího stavu

Stavba č. 2 je orientovaná nad obcemi Tatinná a Nehasice. Napojuje se na stávající komunikaci III. třídy vedoucí mezi obcemi Nehasice a Blažim. Všechny z navrhovaných polních cest na stavbě č.2 jsou nově navrženy v místech stávajících polí. Terén je v místě stavby rovinný mírně se svažující k obcím Tatinná a Nehasice. V území se nacházejí také znaky inženýrských sítí vedených po povrchu.

4. Základní údaje o stavbě

Stavba č.2 je součástí souboru staveb na akci „Polní cesty v k.ú. Bítovceves, Nehasice a Tatinná“ označených č.1,-9 a 11, realizovaných investorem Ministerstvem zemědělství ČR zastoupené Pozemkovým úřadem v Lounech v postupném sledu, dle číselného označení. Jednotlivé stavby na sebe přímo navazují a nebo jsou v těsné blízkosti. Stavba č.2 přímo navazuje na st. č. 1. Stavba č. 2 obsahuje:

- vybudování polních komunikací rozdělených do stavebních objektů (dále jen SO) dle předcházejícího projektového stupně v předepsaných kategoriích šířkách a povrchů,
- vysazení zeleně podél cest, rozsah a druhové složení odpovídá předcházejícímu projektovému stupni,
- napojení na stávající komunikace III třídy a to tak, aby byla zajištěna průtočnost stávajících nebo později vytvořených příkopů,
- dendrologické posouzení kácených dřevin,
- kladná vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí (součástí dokumentace pro všechny stavby),
- položkový výkaz výměr a rozpočet.

5. Zásady řešení a členění dokumentace

Dokumentace projektu je rozdělena na textové a grafické přílohy jehož celkový seznam jednotlivých částí, stavebních objektů a jejich příloh je:

- **A. Průvodní zpráva**
- **B. Souhrnné řešení stavby**
 - B.1. Přehledná situace M 1:10 000
 - B.2. Koordinační situace M 1:2500
 - B.3. Plán organizace výstavby (POV)
 - B.4. Bilance zemních prací
- **C. Stavební část**
 - C.1. Objekty pozemních komunikací**
 - SO2 101 HPC 7 - Tatinná
 - SO2 102 HPC 5 - Nehasice
 - SO2 103 VPC 5 - Nehasice
 - SO2 104 HPC 4 - Nehasice
 - C.2. Mostní objekty (neobsazeno)**
 - C.3. Elektro a sdělovací objekty (neobsazeno)**
 - C.4. Objekty trubních vedení (neobsazeno)**
 - C.5. Objekty úpravy území**
 - SO2 801 Vegetační úpravy
- **D. Související dokumentace**
 - D.1 Geodetická dokumentace**
 - D.1.1. Technická zpráva
 - D.1.2. Majetkoprávní část
 - D.1.3. Geodetické zaměření
 - D.1.4. Obvod stavby
 - D.1.5. Vytyčovací výkresy SO
 - D.2. Průzkumy**
 - D.2.1. Dendrologický průzkum (neobsazeno)
 - D.2.2. Pedologický průzkum
 - D.2.3. Geotechnický průzkum
- **E. Dokladová část**
 - E.1. Dokladová část (pro soubor staveb č.1-9 a 11)
 - E.2. Podklady správců inženýrských sítí (pro soubor staveb č.1-9 a 11)
- **F. Náklady stavby**
 - F.1. Položkový výkaz výměr
 - F.2. Rozpočet (pouze v paré č. 1)

6. Plán organizace výstavby (POV)

V části B. Souhrnné řešení stavby je vypracován návrh časového postupu výstavby celé stavby včetně umístění zařízení staveniště. Součástí POV je vypracován odhad délky trvání jednotlivých etap výstavby a to pro účely investora. Tato část dále obsahuje i předběžný plán kontrolních prohlídek. Pro potřeby stavby je nutné, aby si prováděcí firma vypracovala vlastní harmonogram dle technologických možností dané firmy.

7. Stavební část

Technické řešení je rozděleno do jednotlivých stavebních objektů, které jsou doloženy samostatně v projektové dokumentaci dle výše uvedeného členění.

7.1. Objekty pozemních komunikací

SO2 101 – HPC7 Tatinná

Jedná se hlavní polní cestu (HPC) kategorie P 4,5/30, směrově nerozdělenou, jednopruhovou polní cestu s nezpevněnými krajnicemi. Začátek polní cesty navazuje na HPC7 Tatinná stavby č.1 a konec úseku se napojuje na stávající komunikaci III.třídy. Délka polní cesty je 2,093 99 km. Polní cesta nebude v zimě udržovaná.

Značení stavebních objektů je jedinečné s ohledem na všechny stavby. SO2 značí stavbu č.2, 101 znamená označení stavebního objektu, HPC 7 je označení hlavní polní cesty, název obce znamená katastrální území ve kterém se daný objekt nachází.

Samotná výstavba HPC7 Tatinná zahrnuje:

- Sejmутí ornice v předem určených úsecích vycházejících z pedologického průzkumu,
- upravení příčného sklonu pláně a zhutnění na předepsanou hodnotu $E_{def,2}$,
- položení konstrukcí vozovky.

SO2 102 – HPC5 Nehasice

Jedná se hlavní polní cestu (HPC) kategorie P 4,5/30, směrově nerozdělenou, jednopruhovou polní cestu s nezpevněnými krajnicemi. Začátek polní cesty navazuje na stávající komunikaci III.třídy. Ukončení polní cesty je na hranici katastru. Délka polní cesty je 0,810 11 km. Polní cesta v zimě nebude udržována.

Značení stavebních objektů je jedinečné s ohledem na všechny stavby. SO2 značí stavbu č.2, 102 znamená označení stavebního objektu, HPC 5 je označení hlavní polní cesty, název obce znamená katastrální území ve kterém se daný objekt nachází.

Samotná výstavba HPC5 Nehasice zahrnuje:

- Sejmутí ornice v předem určených úsecích vycházejících z pedologického průzkumu,
- upravení příčného sklonu pláně a zhutnění na předepsanou hodnotu $E_{def,2}$,
- položení konstrukcí vozovky.

SO2 103 – VPC5 Nehasice

Jedná se vedlejší polní cestu (VPC) kategorie P 3,5/30, směrově nerozdělenou, jednopruhovou polní cestu s nezpevněnými krajnicemi. Začátek polní cesty navazuje na HPC4 Nehasice stavby č.2 a konec úseku se napojuje na HPC5 Nehasice stavby č.2.

Značení stavebních objektů je jedinečné s ohledem na všechny stavby. SO2 značí stavbu č.2, 103 znamená označení stavebního objektu, VPC5 je označení vedlejší polní cesty, název obce znamená katastrální území ve kterém se daný objekt nachází.

Samotná výstavba VPC5 Nehasice zahrnuje:

- Sejmутí ornice v předem určených úsecích vycházejících z pedologického průzkumu,

- upravení příčného sklonu pláně a zhutnění na předepsanou hodnotu $E_{\text{def},2}$,
- položení konstrukcí vozovky.

SO2 104 – HPC4 Nehasice

Jedná se hlavní polní cestu (HPC) kategorie P 4,5/30, směrově nerozdělenou, jednopruhovou polní cestu s nezpevněnými krajnicemi. Začátek a konec polní cesty se nachází na hranici katastrálního území Nehasice.

Značení stavebních objektů je jedinečné s ohledem na všechny stavby. SO2 značí stavbu č.2, 104 znamená označení stavebního objektu, HPC4 je označení hlavní polní cesty, název obce znamená katastrální území ve kterém se daný objekt nachází.

Samotná výstavba HPC4 Nehasice zahrnuje:

- Sejmутí ornice v předem určených úsecích vycházejících z pedologického průzkumu,
- upravení příčného sklonu pláně a zhutnění na předepsanou hodnotu $E_{\text{def},2}$,
položení konstrukcí vozovky.

7.2. Mostní objekty (neobsazeno)

7.3. Elektro a sdělovací objekty (neobsazeno)

7.4. Objekty trubních vedení (neobsazeno)

7.5. Objekty úpravy území

SO2 801 Vegetační úpravy

Obnova zeleně na řešeném území je důležitou součástí regenerace a revitalizace tohoto území.

Vegetační doprovod komunikace bude plnit tyto funkce:

- zlepšení mikroklimatu (zvýšení vlhkosti, snížení prašnosti a hluku, pohlcování emisí z dopravy)
- zlepšení bezpečnosti provozu (optické vedení, tlumení nárazového a bočního větru, zachycování sněhu)
- estetická a krajnotvorná funkce (zapojení komunikace do okolních krajinných struktur)
- zvýšení ekologické stability okolní krajiny

Jedná se o výsadby vzrostlých alejových stromů do volné půdy. Stromy budou sázeny v řadách, v rovině. Pro ozelenění je uvažována vždy jednostranná doprovodná výsadba stromů, bez keřového pásma. Výsadby budou prováděny do zatravnění.

Druhová skladba navržených ovocných stromů vychází z podkladů o místních krajových odrůdách ovocných dřevin, vhodných pro výsadby stromořadí. Návrh druhového složení stromů vycházel také ze současného druhového složení dřevin. Druhová skladba byla projednána s Odborem životního prostředí MěÚ v Žatci, dne 13.1.2009.

Celkové druhové složení výsadeb popisuje tab.2:

listnaté stromy	
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský (klen)
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
staré ovocné odrůdy	
rod <i>Malus</i> -jabloň	Ontario
	Panenské
	Parkerovo
	Řehtáč soudkovitý
rod <i>Pyrus</i> -hrušeň	Solanka
	Hardyho máslovka
	Boscova lahvice
	Avranšská

Sazenice budou dodány v těchto parametrech:

- Stromy listnaté-alejové stromy s obvodem kmene 12-14 cm. Stromy budou dodány se zemním balem, min. 3x přesazované. Stromy musí mít hlavní osu koruny jen jednu, a to v prodloužení osy kmene, s větvemi rovnoměrně rozdělenými po celé délce terminálu. Koruna nesmí být založena v patrech a terminál se nesmí zakracovat.
- Stromy starých ovocných odrůd- s obvodem kmene 12-14 cm*. Stromy budou dodány se zemním balem, min. 3x přesazované. Stromy musí mít hlavní osu koruny jen jednu, a to v prodloužení osy kmene, s větvemi rovnoměrně rozdělenými po celé délce terminálu. Koruna nesmí být založena v patrech a terminál se nesmí zakracovat.

**Vzhledem k horší dostupnosti navrhovaných školkařských výpěstů vysokokmenů starých odrůd ovocných stromů, je doporučeno oslovit pěstitele, školkaře se značným předstihem před předpokládanou realizací! (nejlépe ještě letošní zimu, nebo jaro 2009).*

Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky, zasahovat do ochranných pásem sítí technického vybavení, zejména se nesmí vysazovat nad drenážemi, odvodňovacím potrubím, kabely apod., s ohledem na jejich prohlídky, obnovu a údržbu.

Projekt vegetačních úprav zahrnuje popis technologického postupu založení výsadeb včetně zatravnění a následné péče. Zatravnění je řešeno ve stavebních objektech polních komunikací-řady 100 *Objekty pozemních komunikací*.

Na zeleň bude poskytnuta záruka 36 měsíců (následná péče).

SO 2: HPC 4, HPC 5 a HPC 7:

Obnova zeleně pro stavbu polních cest HPC 4, 5 a 7 představuje výsadbu 513 alejových stromů.

8. Související dokumentace

8.1. Geodetická dokumentace

Tato část dokumentace obsahuje majetkoprávní elaborát, zaměření stávajícího stavu, tak i obvod stavby. Podrobně jsou jednotlivé přílohy doloženy v části D.1. Geodetická dokumentace.

8.2. Průzkumy

8.2.1. Dendrologický průzkum (neobsazeno)

8.2.2. Pedologický průzkum

Pedologický průzkum byl proveden za účelem získání podkladů pro bilanci kulturních vrstev půdy, resp. k vynětí pozemků ze ZPF podle Zákona ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a provedení skrývky humusových horizontů v rámci výstavby nové polní cesty, a to v místech plánovaných úprav s trvalými zábory zemědělské půdy.

8.2.3. Geotechnický průzkum

Geologické podloží je v místě stavby tvořeno svrchu humózní vrstvou, jejíž mocnost kolísá v průměru 0,30 – 0,50 m, pod níž se nachází eolické sprašové hlinité sedimenty převážně tuhé konzistence, u báze zpravidla se zvýšeným obsahem písčité frakce. Pod sprašovými sedimenty se nachází terasové sedimenty charakteru ulehlých štěrků s příměsí jemnozrnné zemin. Povrch terasových sedimentů je nepravidelný a přirozené lokální deprese vyplňuje svrchní sprašový horizont. Místa mohou terasové štěrky vystupovat přímo na povrch.

V průběhu terénní rekognoskace nebyly v průběhu nové trasy indikovány žádné občasně či trvalé vodoteče, které by křížovaly vedení polní cesty.

8.2.4. Stávající inženýrské sítě (doloženo pro soubor staveb č.1-9 a 11)

Při samotné výstavbě polních cest budou prováděny zemní práce odpovídající výškovému a směrovému vedení polních cest. Z tohoto důvodu byli obesláni veškerí správci inženýrských sítí vyskytující se v dané lokalitě. Na základě zaslaných podkladů od správců bylo zvaženo zda dojde u některých sítí k přeložce. Jednotlivé podklady byly zpracovány a podloženy do koordinačních situací jednotlivých staveb. V části E.2. Podklady správců inženýrských sítí (pro soubor staveb č.1-9 a 11) jsou doloženy ofoceně originály vyjádření jednotlivých správců sítí. Před započítáním všech stavebních prací je nutné si jednotlivé polohy inženýrských sítí ověřit.

9. Nakládání s odpady

Výkopová zemina

(kód odpadu 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kategorie odpadu O)

Na základě § 2 odst. 1 písm. i) zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. byly vytěžené zeminy vyňaty z působnosti zákona o odpadech. Vzhledem k tomu, že doposud nebyla vydána prováděcí vyhláška k vytěženým zeminám a hlušinám, včetně sedimentů z říčních toků a vodních nádrží, která by stanovila vyhovující limity znečištění pro jejich využití k zavážení podzemních prostor a k úpravám povrchu terénu (terénním úpravám), je § 2 odst. 1 písm. i) neúčinný, a proto je nutné i nadále pro využívání odpadů na povrchu terénu a v podzemních

prostorách postupovat dle zákona č. 185/2001 Sb. o opadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle limitů a podmínek stanovených 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. V souladu s platnou legislativou navrhuje přebytečnou zeminu ze stavby přednostně využít k rekultivacím, případně k terénním úpravám.

pozn. Vybraný zhotovitel stavby prokáže chemickými analýzami, že výkopová zemina splňuje podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků (s výjimkou rekultivace skládek) a k rekultivaci vytěžených povrchových důlních děl (povrchové doly, lomy, pískovny), které jsou stanoveny v příloze č. 11 vyhlášky MŽP ČR 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.

Silniční panely

(kód odpadu 17 01 01 - Beton, kategorie O)

Silniční panely (v případě, že nebudou vlastníkem využity pro jiné účely a stanou se odpadem) budou zpracovány v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. Odpady určené k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Živičný kryt

(kód odpadu 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O)

Vybouraný živičný kryt z komunikace lze nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití nebo lze vybourané živičné kryt recyklovat v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů.

Přehled zařízení pro nakládání s odpady je v příloze č. 1 této průvodní zprávy.

10.Náklady stavby

V části F. Náklady stavby je vypracován položkový výkaz výměr pro každý stavební objekt samostatně, členěný po jednotlivých položkách a pro účely investora v paré č.1 je vypracován rozpočet.

11.Dokladová část (doloženo pro soubor staveb č.1-9 a 11)

Tato část obsahuje zápisy z výrobních porad, vyjádření jednotlivých správců sítí a dotčených organizací výstavbou souboru staveb „Polní cesty v k.ú. Bítovceves, Nehasice a Tatinná“

12.Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Během výstavby je nutné, aby prováděcí firma dodržovala jednotlivé níže uvedené vyhlášky, tak i některá ustanovení stavebního zákona.

Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení stanovuje vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. Ve znění vyhlášek č. 324/1990 Sb. a č. 207/1991 Sb. Přitom ustanovení jiných předpisů k zajištění BOZ při práci zůstávají nedotčena, pokud řeší požadavky podrobněji. Vyhláška je závazná pro všechny organizace podléhající dozoru orgánů státního odborného dozoru nad bezpečností práce a právnické a fyzické osoby, které vykonávají podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

V platných zněních citované vyhlášky a vyhlášky MMR č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, jsou uvedeny základní požadavky na způsob zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení pro výstavbu a budoucí provoz.

13. Prohlášení projektanta

Prohlašuji, že stavba je v souladu s:

- obecnými požadavky na výstavbu a současně
- je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů

14. Přílohy

- Přehled zařízení pro nakládání s odpady v daném regionu
- Osvědčení o autorizaci

Vypracoval:
v Plzni 11 / 2008

Ing. Ota Heller

Tabulka č. 1 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - RECYKLACE (Kategorie O – kamenivo, cihla, beton, asfalt bez dehtu)

Recyklační středisko	Kontak	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Podmínka		
Lišany	415 783 506	Hana Elsnicová (jednatel společnosti)	PÍSKY – J. Elsnic spol. s r.o. K.H. Borovského 329 439 42 Postoloprty	<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko se nachází v k.ú. Lišany u Zátce (p.č.: 258/5, 258/6, 258/18, 258/21 a 258/24) v recyklačním středisku jsou přijímány pouze odpady kategorie O, vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01 – Beton (do 400 mm), 17 01 02 – Cihly, 17 01 03 – Tašky a keramické výrobky, 17 01 07 – Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků nevedené pod číslem 17 01 06, 17 05 06 – Vytěžená hlšina nevedená pod číslem 17 05 05, 17 09 04 – Směsné stavební a demoliční odpady nevedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 cca 14 km od obce Velemyšleves 		
	377 443 576				Jan Otýs (jednatel společnosti)	AZS 98, s.r.o. Koterořská 2208/158 326 00 Plzeň
	377 443 669					
Podbořany	737 225 658	Ondřej Vrbík (obohod)		<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko se nachází u obce Podbořany (přístup ze silnice II/226) v k.ú. Podbořany recyklace stavební suťi, betonu, kamene, živice (asfaltu bez dehtu), jedná se o odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04 příjem výkopyvé zeminy v omezeném množství (cca 3 000 t) cca 25 km od obce Velemyšleves 		
	737 225 652	Jiřina Austherová (obsluha)				

Tabulka č. 2 – OBALOVNY ŽIVIČNÝCH SMĚSÍ

Obalovna	Kontak	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Louny (Prunmyslova 2724, 440 01 Louny)	737 225 190 415 653 186	Milan Hřčka (vedoucí obalovny)	EKOSTAVBY Louny s.r.o. Václava Majera 573 44001 Louny	<ul style="list-style-type: none"> recyklace betonových a živichých stavebních sutí cca 22 km od obce Velemyšleves
Mecholupy (Lounská 2402, 438 39 Žatec)	606 601 684 415 722 542	Ing. Jan Laibl (vedoucí obalovny)	Slinice Žatec, s.r.o. Lounská 2402 438 39 Žatec	<ul style="list-style-type: none"> recyklace betonových a živichých stavebních sutí cca 19 km od obce Velemyšleves

Tabulka č. 3 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ ZE ZELENĚ – KOMPOSTOVÁNÍ

Kompostárna	Kontak	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Bezděkov	777 717 281	Dana Balážková (jednatel společnosti)	FEMME, s.r.o. Ostrov 2219 438 01 Žatec	<ul style="list-style-type: none"> kompostárna se nachází v k.ú. Bezděkov (v areálu firmy ANIMO a.s., pozemek p. č.: 166, 316/10, 316/11, 316/112, 316/6, 316/5, 165, 167) projektovaná kapacita: 7 200 tun/rok cca 15 km od obce Velemyšleves
Rvenice	415 783 843	Ing. Stanislav Rumlena (jednatel společnosti)	Technické služby, spol. s.r.o. Postoloprty Tyršova 626 Postoloprty	<ul style="list-style-type: none"> kompostárna se nachází v areálu skládky S-IO Rvenice v bývalé těžební šterkopísku na pozemku p. č.: 712/14 v k.ú. Postoloprty projektovaná kapacita: 300 t/rok cca 13 km od obce Velemyšleves

Tabulka č. 4 – VYUŽIVÁNÍ ODPADŮ – REKULTIVACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY (Kategorie O – pouze inertní odpad)

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Rekultivace	474 602 911 602 172 061	Ing. Walter Fiedler (ředitel společnosti)	Skládka Tušimice, a.s. Tušimice 7 432 01 Kadaň	<ul style="list-style-type: none"> odpady přijímané na rekultivace: 17 05 04 (Zemina a hlšina čistá) a 17 01 07 (Vyříděné stavební suť vhodné frakce) cca 24 km od obce Velemyšleves technická rekultivace cihelny Louny probíhá na pozemcích p. č.: 3313/1, 3315/5, 3310/7, 3310/12, 3310/13, 3310/18 v k.ú. Louny dotčená obec: Louny předpokládaný rok ukončení provozu: 2006 cca 22 km od obce Velemyšleves
Rekultivace cihelny využití odpadů na povrchu terénu	415 657 078 415 657 079	Ing. Jindřich Zetek (jednatel společnosti)	VOZET s.r.o. Smetanova 459 436 01 Litvínov	<ul style="list-style-type: none"> rekultivace pískovny probíhá na pozemcích p. č.: 687, 676/1, 676/3, 676/5, 1015/2 v k.ú. Přechaply dotčená obec: Údlice projektovaná kapacita: 120 000 m³ předpokládaný rok ukončení provozu: 2006 cca 12 km od obce Velemyšleves
Využití odpadů k rekultivaci pískovny Údlice	474 667 138 474 667 079	Mgr. Pavel Růckl (jednatel společnosti)	KOBRA Údlice, s.r.o. Náměstí 12 431 41 Údlice	<ul style="list-style-type: none"> dotčená obec: Údlice projektovaná kapacita: 120 000 m³ předpokládaný rok ukončení provozu: 2006 cca 12 km od obce Velemyšleves
Využití odpadů na povrchu terénu	476 203 811 476 206 858	Ing. Jiří Vojtěch (ředitel společnosti) Obchodní oddělení	HUMECO, a.s. Most - Kopystý 1 434 01	<ul style="list-style-type: none"> dotvarování tělesa uzavřené skládky S-IO Hrabák umístěné v prostoru vnější výsypky Vršany na pozemcích p. č.: 201/1, 201/58 v k.ú. Slatinice u Mostu a p. č.: 113/3, 113/138, 113/143, 113/144, 113/294, 113/297 v k.ú. Čepirohy dotčená obec: Most předpokládaný rok ukončení provozu: 2009 cca 13 km od obce Velemyšleves

Tabulka č. 5 – SBĚR A VÝKUP ODPADŮ

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Pozvánka
Severočeské sběrné suroviny a.s. zavod Žatec	415 721 042 606 623 054		Severočeské sběrné suroviny a.s. Švermova 117 460 10 Liberec	<ul style="list-style-type: none"> výkup druhotných surovin (Kovový odpad a barevné kovy) cca 12 km od obce Velemyšševes
PARTR spol. s r.o. provozovna Litvínov (Záluží 1, 436 70 Litvínov)	602 522 632	Petr Tmovec (jednatel společnosti)	PARTR spol. s r.o. Všemina 234 763 15 Slušovice	<ul style="list-style-type: none"> výkup všech druhů ocelových odpadů, včetně legovaných, odpadů barevných kovů, speciálních kovových slitin, drahých kovů výkup vyřazených strojů, elektrických kabelů, drátů, AlFe lan, transformátorů, elektromotorů, elektrošrotu, technologických linek cca 22 km od obce Velemyšševes
	606 700 076 476 163 082	Karel Ranc (odpovědný pracovník za provozovnu Litvínov)		

Tabulka č. 6 – OSTRÁŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S – inertní odpad)

Místní název skládky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Rvenice	415 783 843 415 784 582	Ing. Stanislav Rumlena (jednatel společnosti)	Technické služby, spol. s r.o. Postoloprty Tyršova 626 Postoloprty	<ul style="list-style-type: none"> skládky skupiny S – inertní odpad skládky se nachází v k.ú. Postoloprty projektovaná kapacita: 106 480 m³ předpokládaný rok ukončení provozu: min 2015 cca 13 km od obce Velemyšševes
Skládky inertních odpadů	736 758 016	Antonín Beneš (výkonný ředitel společnosti)	CELIO a.s. V Růžodolu 2 435 14 Litvínov 7	<ul style="list-style-type: none"> skládky skupiny S – inertní odpad nachází se v k.ú. Růžodol projektovaná kapacita: 320 000 m³ předpokládaný rok ukončení provozu: 2009 cca 22 km od obce Velemyšševes
	476 103 470			
	736 758 025 476 103 479			

Místní územní skupinky	Kontakty	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Skládky ostatních odpadů	736 758 016 476 103 470	Antonín Beneš (výkonný ředitel společnosti)	CELJO a.s. V Růžodolu 2 435 14 Litvínov 7	<ul style="list-style-type: none"> skládky skupiny S – ostatní odpad nachází se v k.ú. Růžodol projektovaná kapacita: 613 000 m³ (výstavba dalších sektorů S-OO do celkové projektované kapacity 1 643 000 m³ ostatních odpadů bude probíhat dle potřeb CELJO a.s.) předpokládáný rok ukončení provozu: min 2014 cca 22 km od obce Velemyšleves
	736 758 025 476 103 479	Přijem odpadů		
Tušimice	474 602 911 602 172 061	Ing. Walter Fiedler (ředitel společnosti)	<p>Skládka Tušimice, a.s. Tušimice 7 432 01 Kadaň</p>	<ul style="list-style-type: none"> skládky odpadů Tušimice je tvořena kazetami „A“ (S-002), „B“ (S-003) a „C“ (S-NO) nachází se na vnější výsypce Libouš, v k.ú. Tušimice na p.p.č.: 89/18, 89/20, 89/23, 93/5, 93/6, 97/5, 97/8, 97/12, 97/14, 97/15, 97/17, 97/19, 97/21, 97/23, 301/4, 301/6, 301/8, 301/9, 301/11, 301/12, 304/10, 304/12, 304/14, 304/15, 304/16, 304/17, 304/18, 304/20 a v k.ú. Břežno na p.p.č.: 1552/124, 1552/125, 1552/127, 1552/129, 1552/197 předpokládáný rok ukončení provozu: min. 2014 cca 24 km od obce Velemyšleves

Tabulka č. 8 – OSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S – nebezpečný odpad)

Místní názvy skládky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<p>Skládka nebezpečných odpadů Celio</p>	<p>736 758 016 476 103 470 736 758 025 476 103 479</p>	<p>Antonín Beneš (výkonný ředitel společnosti)</p> <p>Příjem odpadů</p>	<p>CELIO a.s. V Růžodolu 2 435 14 Litvínov 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> • skládka skupiny S – nebezpečný odpad • nachází se v k.ú. Růžodol • projektovaná kapacita: 189 900 m³ (výstavba dalších sektorů S-NO do celkové projektované kapacity 546 100 m³ nebezpečných odpadů bude probhat dle potřeby CELIO a.s.) • předpokládáný rok ukončení provozu: min 2014 • cca 22 km od obce Velemyšleves
<p>Tušimice</p>	<p>474 602 911 602 172 061</p>	<p>Ing. Walter Fiedler (ředitel společnosti)</p>	<p>Skládka Tušimice, a.s. Tušimice 7 432 01 Kadaň</p>	<ul style="list-style-type: none"> • skládka odpadů Tušimice je tvořena kazetami „A“ (S-OO2), „B“ (S-OO3) a „C“ (S-NO) • nachází se na vnější výsypce Libouš, v k.ú. Tušimice na p.p.č.: 89/18, 89/20, 89/23, 93/5, 93/6, 97/5, 97/8, 97/12, 97/14, 97/15, 97/17, 97/19, 97/21, 97/23, 301/4, 301/6, 301/8, 301/9, 301/11, 301/12, 304/10, 304/12, 304/14, 304/15, 304/16, 304/17, 304/18, 304/20 a v k.ú. Březno na p.p.č.: 1552/124, 1552/125, 1552/127, 1552/129, 1552/197 • předpokládáný rok ukončení provozu: min. 2014 • cca 24 km od obce Velemyšleves

Tabulka č. 9 – OSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SPALOVÁNÍ (Kategorie N – nebezpečný odpad)

Nazev zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel sídlo	Poznámka
Spalovna nebezpečného odpadu Plzeň	377 244 202	Ing. Petr Uhlíř	T.O.P. EKO, spol. s r.o. Skladová 488/10 317 05 Plzeň	<ul style="list-style-type: none"> spalovna je určena k odstraňování zdravotnických odpadů, odpadů s chemickým složením podobným zdravotnickému odpadu, průmyslových a komunálních odpadů s výjimkou odpadů obsahujících vysoce stabilní látky (PCB ap.). z technických důvodů (chybí podávací šneky) nelze spalovat odpad o velkých rozměrech (dřevěné pražce, dřevěné kůly) kapacita spalovny při plném nepřetržitém provozu: 2 400 tun/rok (cca 320 kg/1 hodinu) cca 95 km od obce Velemyšleves
	475 603 949	Aleš Štrnad (ředitel střediska Ústí nad Labem)	DEKONTA, a.s. Podhoří 328/28 400 01 Ústí nad Labem	<ul style="list-style-type: none"> spalovat lze průmyslové odpady projektovaná kapacita: 9 000 t/rok cca 54 km od obce Velemyšleves
Spalovna Lhmitice	472 743 137	Ing. Miroslav Horkův (obchodní ředitel střediska Ústí n/L)		

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 1778

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Hana Staňková

jméno a příjmení

565930/1461

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

0001347

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 30.11.93



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT