

O B S A H

A.1.	<i>Identifikační údaje</i>	2
	A.1.1 Údaje o stavbě	2
	A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
	A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2.	<i>Seznam vstupních podkladů</i>	4
A.3.	<i>Údaje o území</i>	5
A.4.	<i>Údaje o stavbě</i>	13
A.5.	<i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i>	17

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: REKULTIVACE SKLÁDKY
TKO Štěpánovice – III. Etapa 1.část

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

Adresa: Odpadové Hospodářství Klatovy, s.r.o.
Dr. Sedláka 782
339 01 Klatovy IV
tel.: 00420 376 312 034
IČO : 26378108
Odp. osoba: ing. V. Král

Katastrální území: k. ú. Štěpánovice u Klatov, k. ú. Dehtín

Parcelní čísla pozemků:

Parcelní číslo: 634/2
Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Dehtín [767646]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 30907
Způsob využití: jiná plocha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo: 651/4
Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Dehtín [767646]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 33120
Způsob využití: skládka

Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo: 635
Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Štěpánovice u Klatov [767662]
Číslo LV: 10001
Výměra [m2]: 2648
Způsob využití: jiná plocha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo: 634
Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Štěpánovice u Klatov [767662]
Číslo LV: 10001
Výměra [m2]: 7294
Způsob využití: skládka
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

c) Předmět projektové dokumentace:

Jedná se rekultivaci stávající skládky TKO konkrétně III. etapu 1.část , jde o stavbu trvalou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor : Odpadové Hospodářství Klatovy, s.r.o.
Dr. Sedláka 782
339 01 Klatovy IV
tel.: 00420 376 312 034
IČO : 26378108
Odp. osoba: ing. V. Král

Provozovatel : Odpadové Hospodářství Klatovy, s.r.o.
Dr. Sedláka 782
339 01 Klatovy IV

tel.: 00420 376 312 034

IČO : 26378108

Odp. osoba: ing. V. Král

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant Interprojekt odpady s.r.o.
Ing. Roman Pýcha
Heleny Malířové 11
Praha 6 169 00
tel.: +420 233081985
IČO : 26473224

A.2. Seznam vstupních podkladů

- katastrální situace
- ČSN 838030 "Skládkování odpadů-základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek"
- ČSN 838032 „Skládkování odpadů - Těsnění skládek“
- ČSN 838033 „Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami“
- ČSN 838034 „Skládkování odpadů – Odplynění skládek“
- ČSN 838034 „Skládkování odpadů – Odplynění skládek“ – změna Z1
- ČSN 838035 "Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek"
- ČSN 838036 " Skládkování odpadů - Monitorování skládek"
- ČSN 838039 „Skládkování odpadů - Provozní řád skládek“
- prohlídka lokality a konzultace s provozovatelem
- informace o parcelách KN
- geodetické zaměření
- projekt pro územní řízení – Interprojekt odpady, 1994
- generel skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1998
- projekt I. etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1995
- projekt II.etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1999
- projekt rekultivace II.etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 2004
- projekt III.etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 2009
- projekt Rekultivace skládky TKO Štěpánovice – II. etapa – Interprojekt odpady, 2013

- kolaudační rozhodnutí č.j.471/96 vydaným 26.6.1996 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 18.7.1996 pro I.etapu
- kolaudační rozhodnutí č.j.3034/00-BO vydaným 30.11.2000 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 30.11.2000 pro II.etapu
- integrované povolení vydané Krajským úřadem dne 14.10.2003 pod č.j.ŽP/8320/03
- rozhodnutí o změně integrovaného vydané Krajským úřadem Plzeňského kraje dne 4.4.2006 pod č.j.ŽP/3783/06.

A.3. Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Zájmová lokalita se nachází 1 km severně od obce Štěpánovice a 1 km jižně od obce Dehtín. Jedná se o široce otevřené údolí orientované ve směru Z-V. Pro provoz skládky je využívána severní část údolí, jižní svah je zemědělsky obhospodařován.

Zařízení skládky je umístěno na pozemcích v k.ú. Dehtín a k.ú.Štěpánovice.



Obrázek 1 - situace širších vztahů



Výstavba I. etapy skládky byla zahájena v roce 1995 a byla zkolaudována kolaudačním rozhodnutím č.j.471/96 vydaným 26.6.1996 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 18.7.1996.

Výstavba II. etapy skládky byla zahájena v roce 1998 a byla zkolaudována kolaudačním rozhodnutím č.j.3034/00-BO vydaným 30.11.2000 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 30.11.2000.

Realizace rekultivace I. etapy skládky byla provedena v rozmezí od října do prosince v roce 2008.

Výstavba III. etapy skládky byla zahájena v roce 2010.

Pro skládky bylo vydáno integrované povolení Krajským úřadem dne 14.10.2003 pod č.j. ŽP/8320/03. Toto integrované bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje dne 4.4.2006 pod č.j. ŽP/3783/06.

Provoz skládky probíhá v souladu se schváleným provozním řádem.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

V okolí skládky TKO Štěpánovice (v rozsahu bývalého okresu Klatovy) jsou v rámci státní ochrany přírody evidovány následující lokality, které se skládky ale v žádném případě nedotýkají

Přírodní památka Bejkovna

Jihozápadně od Petrovic u Měčína leží na rozloze 0,9 ha v Bolešinské kotlině. Je fragmentem bývalých obecních pastvin s prameništěm a slatiništěm.

Přírodní rezervace Bělč

Leží v lesnatém Branžovského hvozdu, západně od města Švihov. Vlastní chráněné území o velikosti 9,5 ha se rozkládá v horní části jihovýchodního svahu vrchu Bělče. Celé území je porostlé bukovým lesem, starým 160 let, s místy vtroušenými javorý klenem, mléčem a lí-pou velkolistou.

Přírodní rezervace Bělýšov

Lesní chráněné území se statutem přírodní rezervace se rozkládá na vrcholu a jihovýchodním svahu kopce Bělýšov poblíž obce Slatina na Chudenicku. Vlastní rezervace je 11,4 ha velká. Na příkrých svazích se místy vytvářejí malá kamenná moře a kamenné proudy. Typickým porostem jižního svahu je dubohabřina.

Přírodní rezervace Borek u Velhartic

Na dohled od majestátních zřícenin se na kamenitých svazích vrchu Borek, rozkládá přírodní rezervace Borek u Velhartic o velikosti 38 ha. Území je chráněno především z důvodu ochrany reliktních borů na výchozech křemenců s původní borovicí lesní.

Přírodní rezervace Čepičná

Ve zvláště krásné krajině kolem řeky Otavy, se asi 1 km od majestátní zříceniny středověkého hradu Rabí nachází na ploše 178 ha jedno z největších chráněných území v Klatovském regionu. Lokalita je zajímavá především botanicky. Vykvétají zde vápnomilné orchideje.

Přírodní památka Dolejší dráhy

Území se nachází poblíž obce Nehodív, u silnice na Štipoklasy v Plánické vrchovině na ploše 4,4 ha. Pramenné vývěry vytvářejí podmínky pro vznik mokřadních společenstev. Střídají se zde vlhké a podmáčené louky s olšinou, mezofilními trávniky a kamenným mořem.

Přírodní památka Chudenická bažantnice

Nachází se asi jeden kilometr od obce Lučice, směrem k Poleni za starou hájovnu, na ploše 15,5 ha. Převážně smíšenému lesu dominuje řada stromů starých více než 100 let.

Přírodní rezervace Jelení vrch

Rozprostírá se ve zvlněné krajině Plánicka, asi 2 km od obce Habartice na rozloze 11 ha. Území pokrývá stará bučina s podílem lípy velkolisté a jedle bělokoré. Vrcholové partie jsou tvořeny skalním útvarem zvaným mrazový srub.

Přírodní památka Loreta

Předmětem ochrany chráněného území je bývalý vápencový důl v těsné blízkosti osady Loreta, asi 2 km severovýchodně od obce Týnec u Klatov. Podzemní prostory tvoří tři patra o délce asi 1100 m. Z hlediska ochrany přírody má opuštěný důl velký význam jako zimní nocoviště řady druhů netopýrů. Celé území přírodní památky je velké 13,7 ha.

Přírodní památka Loupensko

Nevelké chráněné území o rozloze 6 ha se nachází na okraji okresu mezi obcemi Nezdice a Vlčí u Přeštic. Jedná se o skupinu několika bulžníkových skal bizarních tvarů a balvanité sutě.

Přírodní rezervace Luňáky

Přibližně 3 km od Klatov směrem na Nýrsko leží západně od hlavní silnice v nivě řeky Úhla-vy jedno z nejcennějších chráněných území Klatovského regionu. Na rozloze téměř 27 ha zde nalezneme mozaiku podmáčených luk s rozsáhlými porosty ostřic a rákosu, tužebníko-vých lad, květnatých bezkolencových luk a tůní. Rezervace je také významnou ornitologickou lokalitou.

Přírodní rezervace Milčice

V malebné krajině Sušicka se nachází na příkré stráni u Divišovského potoka mezi obcemi Milčice a Dlouhá Ves na ploše 8,75 ha. Zachovaly se zde širokolisté suché trávníky se vzácnými druhy vstavačovitých rostlin.

Přírodní památka Mrazové srázy u Lazen

Nachází se v drsné a romantické krajině Strašínska nedaleko osady Lazny, pod vrchem Krahulčice na ploše 1,86 ha. Za zhlédnutí stojí kamenné moře, které je směrem po svahu vějířovitě uspořádáno do kamenných proudů. Území je zajímavé především geologicky.

Přírodní rezervace Na Volešku

Patří k nejcennějším nivním loukám v okolí Novosedelského potoka asi 2 km jihozápadně od obce Soběšice. Na ploše 5,22 ha jsou především vzácné druhy orchidejovitých rostlin.

Národní přírodní památka Pastviště u Fínů

Je jedno z nejcennějších maloplošných chráněných území nejen v okrese Klatovy, ale i v celém Plzeňském kraji. Tvoří jej na výměře 4,19 ha především louky a pastviny na svazích bezejmenného přítoku Podmokelského potoka asi 1 km severovýchodně od osady Albrechtice na Sušicku.

Přírodní rezervace Prácheň

Území přírodní rezervace velké asi 27 ha se rozkládá převážně na strmém svahu Prácheň pod starobylym kostelíkem směrem k řece Otavě asi 1,5 km od města Horažďovice.

Přírodní rezervace Pučanka

Leží na stejnojmenném vápencovém vrchu jihozápadně od obce Hejná na výměře 24,7 ha a zaujímá především zalesněný hřbet vrchu Pučanka a jeho strmé svahy.

Přírodní památka Stará Úhlava

Stranou od hlavní silnice z Klatov na Plzeň se v lukách pod rozvalinami hrádku Kokšín skrývá, na ploše 0,5 ha, původní koryto řeky Úhlavy před regulací.

Přírodní památka Strašínská jeskyně

Jedna z mála přirozených jeskyní na Klatovsku se nachází poblíž obce Strašín, v těsné blízkosti silnice Rozsedly – Strašín na ploše 0,5 ha.

Přírodní památka Svatý Bernard

Asi 1 km od obce Liščí nedaleko města Nýrsko se nachází, na ploše 0,7 ha, zarostlý skalnatý hřbet chráněného území geologického významu.

Přírodní památka Tupadelské skály

Bizarní skalní útvary se nacházejí asi 3 km od Klatov jižně od obce Tupadly. Eroze vytvořila v délce cca 200 m zvláštní bulžňíkové útvary. Území je velké pouze 0,50 ha a jeho význam je především geologický.

Přírodní památka U Radošína

Dalším geologicky zajímavým chráněným územím v okolí Nýrska je opuštěný lom u osady Uhliště směrem k hraničnímu přechodu Svatá Kateřina na ploše 0,70 ha.

Přírodní rezervace V Morávkách

Botaniky a entomology velmi ceněná lokalita leží asi 1 km od obce Loužná, vpravo od silnice ve směru do Pačejova. Jde o zbytky obecních pastvin o rozloze 2,5 ha.

Přírodní památka Velký kámen

Zvláště chráněné území Velký kámen se rozkládá na západně orientovaném svahu poblíž obce Bližanovy na Plánicku. Statut přírodní památky má za cíl ochránit zbytky přirozených bučin na rozloze něco málo přes 1 ha. Jedná se členitý skalní útvar, dlouhý asi 60 m, s šířkou kolem 30 m.

Přírodní rezervace Zbynické rybníky

Jediná „rybníční“ přírodní rezervace leží v údolí pod obcí Zbynice na Sušicku. Jedná se o soustavu dvou rybníků, Velká Strana a Malá Strana, s přilehlými podmáčenými loukami, které tvoří dohromady chráněné území o rozloze téměř 40 ha.

c) Údaje o odtokových poměrech

Rekultivace skládky a s ní spojené zatravnění celé plochy spolu s výsadbou keřů má pozitivní dopad na absorpci vody do rekultivačních zemin. Vliv na odtokové poměry území lze jednoznačně považovat za kladný.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací tzn., že je v souladu se současně platným územním plánem sídelního útvaru Klatovy z 1.11.1994, v souladu s obecně závaznou vyhláškou města Klatov č.2/2006 o závazných částech územního plánu sídelního útvaru města Klatov ze dne 12.9.2006 a se změnami územního plánu č-1-13.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba byla řádně projednána se všemi dotčenými subjekty v rámci projednávání záměru rekultivace III.etapy 1.části skládky.

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací tzn., že je v souladu se současně platným územním plánem sídelního útvaru Klatovy z 1.11.1994, v souladu s obecně závaznou vyhláškou města Klatov č.2/2006 o závazných částech územního plánu sídelního útvaru města Klatov ze dne 12.9.2006 a se změnami územního plánu č-1-13.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využití území, tedy s vyhl. Č.501/2006Sb. o obecných požadavcích na využívání území a v podstatě bezprostředně navazuje na rekultivační práce provedené na při 1.etapě rekultivace. Stavba v souladu s touto vyhláškou z hlediska umístění, mechanické odolnosti a stability, požární bezpečnosti, ochrany zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochraně proti hluku, bezpečnosti při užívání, vlivu na životní prostředí.

Zájmové území je určeno k využití jako skládka odpadů a následné rekultivaci. Toto využití je v souladu s územně plánovací dokumentací (územní plán sídelního útvaru Klatovy z 1.11.1994, vyhláška města Klatov č.2/2006 o závazných částech územního plánu sídelního útvaru města Klatov ze dne 12.9.2006 a se změnami územního plánu č-1-13), územním rozhodnutím (Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dne 7.11.1994 pod

č.j. 2043/94) i stavebním povolením (Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního rozhodování, č.j.OVÚP/5819/10/Sy ze dne 20.8.2010).

V územním rozhodnutí a stavebním povolení jsou definovány podmínky, za nichž je možno rekultivaci realizovat a provozovat a všechny tyto podmínky jsou projektem splněny a respektovány.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Dokumentace pro stavbu „Rekultivace skládky TKO Štěpánovice – III.etapa 1.část“ je v souladu s požadavky v současné době platné legislativy a s požadavky investora.

Navrhovaná stavba je také v souladu s platnou územně-plánovací dokumentací zájmové oblasti.

V průběhu projednávání dokumentace v rámci stavebního řízení budou získána závazná stanoviska nebo vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení a budou součástí dokladové části dokumentace.

V případě, že se v průběhu správního řízení vyskytnou závažné podmínky nebo připomínky k záměru investora a návrhu technického řešení, budou tyto podmínky zapracovány do dokumentace.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro zájmové území nejsou vydány žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Vzhledem k charakteru stavby i jejího následného provozu se tyto vazby nepředpokládají. Jedinou vazbou je možnost využití vhodných nadbilančních výkopových zemín pro realizaci následné rekultivace skládky, která ale předmětem této dokumentace. V takovém případě bude vhodné, aby investor tuto zeminu předběžně deponoval na vyčleněné ploše, aby byla pro rekultivaci k dispozici.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Parcelní číslo:	634/2
Obec:	Klatovy [555771]
Katastrální území:	Dehtín [767646]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	30907

Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo:	651/4
Obec:	Klatovy [555771]
Katastrální území:	Dehtín [767646]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	33120
Způsob využití:	skládka
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo:	635
Obec:	Klatovy [555771]
Katastrální území:	Štěpánovice u Klatov [767662]
Číslo LV:	10001
Výměra [m2]:	2648
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

Parcelní číslo:	634
Obec:	Klatovy [555771]
Katastrální území:	Štěpánovice u Klatov [767662]
Číslo LV:	10001
Výměra [m2]:	7294
Způsob využití:	skládka
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy

A.4. Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavbu novou.

b) Účel užívání stavby

Účelem stavby je rekultivace skládky odpadů Štěpánovice – III.etapa 1.část.

Cílem rekultivace je uvedení plochy skládky do stavu, který umožní její zapojení do okolního prostředí při eliminaci negativních dopadů skládky na okolí. Hlavním účelem stavby je zabránit případné dotaci tělesa skládky srážkovou vodou a tím zabezpečení materiálu skládky před vymýváním srážkovými vodami.

Podmínkou pro splnění účelu stavby je realizace takových technických opatření, které zajistí eliminaci vsakování srážkových vod do povrchu skládky a tím se minimalizuje množství skládkových vod, které jsou v současné době vázány ve skládkovém tělese.

Následně bude těleso skládky rekultivováno na místě a začleněno do krajiny.

Stavba je navržena v souladu s platnou legislativou a respektuje výsledky dosud provedených průzkumných prací a monitoringu podzemních a povrchových vod.

Hlavním účelem stavby je zabránit případné dotaci tělesa skládky srážkovou vodou.

Stavba navazuje na předchozí část rekultivačních prací – II. etapa.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nevyžaduje.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Rekultivovaná skládka dle této dokumentace není určena pro bezbariérové užívání ve smyslu vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Pro stavbu nejsou stanovena žádná ochranná ani bezpečnostní pásma. Realizací stavby nebudou dotčena žádná ochranná pásma a ani žádná nebudou vznikat.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nemá výjimky, ani jiná úlevová řešení

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Parametry jednotlivých stavebních objektů:

SO01 – Terénní úpravy:

Půdorysná plocha terénních úprav:	12.854m ²
... z toho svahování	8.686m ²
Množství dosypů potřebných pro dotvarování:	6.580m ³
Množství odkopů potřebných pro dotvarování:	2.509m ³

SO02 – Technická rekultivace

Půdorysná plocha technické rekultivace:	10.265 m ²
... z toho svahování	6.975 m ²
Množství materiálu potřebného pro technickou rekultivaci:	9.815m ³
z toho rekultivační zeminy:	6.870m ³
biologicky oživitelná zemina:	2.945m ³
plocha pro pokládku geotextilie:	10.265 m ²
plocha pro pokládku folie:	10.265 m ²
... z toho folie hladká	3.290 m ²
... z toho folie oboustranně zdrsňená	6.975 m ²
plocha pro pokládku geosyntetické rohože:	10.265m ²

SO03 – Odplynění

Perforovaná odplyňovací drenáž HDPE DN100	271m
Odplyňovací studny	3 ks
- vytaženo nad úroveň rekultivace a uzavřeno	
Koksokompostový filtr	1ks
Zasakovací šachty DN300	6ks
Rozváděcí větev PEHD DN90 plné	111,5m
Vsakovací větev PEHD DN90 perforované	120m

SO04 – Biologická rekultivace

Plocha pro osetí 11.040m²

Plocha pro náhradu uhynulých sazenic : 7.940m² (II.etapa)

Plocha pro výsadbu sazenic: 9.115m² (etapa III.1.část)

Skladba dřevin II. etapa – dosazení uhynulých dřevin:

➤ Jalovec obecný	30ks
➤ Meruzalka	30ks
➤ Ptačí zob obecný	30ks
➤ Líska obecná	30ks
➤ Svída obecná	30ks
➤ Růže šípková	30ks
➤ Trnka obecná	30ks
➤ Brslen evropský	30ks
➤ Hloh jednosemenný	30ks
➤ Bříza bradavičnatá	30ks

Skladba dřevin III. etapa 1.část

➤ Jalovec obecný	30ks
➤ Meruzalka	30ks
➤ Ptačí zob obecný	30ks
➤ Líska obecná	30ks
➤ Svída obecná	30ks
➤ Růže šípková	30ks
➤ Trnka obecná	30ks
➤ Brslen evropský	30ks
➤ Hloh jednosemenný	30ks
➤ Bříza bradavičnatá	30ks

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov, apod.)

Definice spotřeby a potřeby medií a hmot není vzhledem k charakteru stavby relevantní.

Produkované množství a druhy a odpady – stavba odpady neprodukuje.

Produkce emisí je definována v integrovaném povolení skládky.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Konečný termín celkového dokončení rekultivace podle této dokumentace závisí na postupu ukládání odpadů a termínu vytvoření koncové podoby skládkového tělesa podle platných povolení.

k) Orientační náklady stavby

III. etapa 1.část

12,04 mil. Kč bez DPH

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO01 Terénní úpravy

SO02 Technická rekultivace

SO03 Odplynění, zavodnění

SO04 Biologická rekultivace

V Praze, červenec 2020

Ing. Roman Pýcha

Ing. Ivana Olivová