

SO 830

Rekultivace ploch dočasného záboru

Objednatel:

**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC****Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

Zhotovitel:

**Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3

HIP:

ING. T. KLIMENT

	Vypracoval	ING. Š. SOKOLÁŘOVÁ		Zak. číslo	21-LI13-001
	Zodp. projektant	ING. Š. SOKOLÁŘOVÁ		Datum	02/2025
	Tech. kontrola	ING. K. TUŠEROVÁ		Stupeň	PDPS
	Akce I/16 MLADÁ BOLESLAV - MARTINOVICE			Počet formátů	14 x A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA		1	Paré

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

OBSAH

1. TEXTOVÁ ČÁST	2
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.2 PODKLADY	4
1.3 CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	5
1.4 REKULTIVACE	8
1.5 ZÁVĚR	13

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

1. TEXTOVÁ ČÁST

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1.1 OZNAČENÍ STAVBY

Název stavby:	I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
Místo stavby:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Kosmonosy, Plazy, Židněves, Sukorady u Mladé Boleslavi, Řepov, Obrubce, Březno u Mladé Boleslavi
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.1.2 STAVEBNÍK

Název a adresa:	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4 Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Praha Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
IČO:	65993390

1.1.3 ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název a adresa:	Valbek spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Kliment, VALBEK, spol. s.r.o.
IČO:	48266230

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

1.1.4 POPIS STAVBY

Předmětem stavby je přeložka silnice I/16 v úseku Mladá Boleslav Martinovice. Přeložka silnice je navržena ve třípruhovém uspořádání (2+1) v kategorii S 13,5/80 v souladu s Kategorizací dálnic a silnic I. třídy, která byla schválena MD pod č.j. 918/2009-910-IPK/8 dne 15.9.2010. Navrhovaná trasa je v souladu s koridorem schváleným v ZÚR Středočeského kraje pod označením D025 (Kosmonosy – Židněves) a D026 (Židněves – Sukorady). Trasa silnice I/16 začíná v přestavené MÚK Kosmonosy (exit 46), která umožní napojení silnice I/16 na dálnici D 10 a na silnici I/38. Tato křižovatka bude před realizací přeložky I/16 přestavěna na útvarovou křižovatku s okružní křižovatkou v horní úrovni a průběžnou silnicí D 10 ve spodní úrovni. Trasa přeložky I/16 je vedena z MÚK Kosmonosy jihovýchodním směrem mezi zástavbou obcí Valy a Plazy. Zde kříží silnici III/2768. Poté se stáčí k východu a severně míjí zástavbu obce Židněves. Za obcí je navržena mimoúrovňová křižovatka „Židněves“, která propojí stávající silnici I/16 s přeložkou a umožní napojení silnice III/280 od Kopidlna. Trasa se přibližuje ke stávající silnici I/16 a poté severně obchází obec Sukorady, kde kříží silnici III/27612 a polní cestu, před místní částí Martinovice se trasa vrací do stopy silnice I/16 a obchází tuto část z jihu. Mezi Martinovicemi a Sukorady je navržena mimoúrovňová křižovatka „Martinovice“, která propojí stávající a novou silnici I/16.

Celková délka navržené komunikace je 8,200 km.

1.1.5 PŘEDPISY

Při realizaci je nutno dodržet:

- Technické a kvalitativní podmínky (TKP) staveb pozemních komunikací, kapitola 13 – Vegetační úpravy.
- Zvláštní technické a kvalitativní podmínky (ZTKP) a všechny předpisy uvedené v TKP a ZTKP jako závazné.
- Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a značky.
- Musí být zachovány rozhledové poměry dle ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
- Zhotovitel je povinen se seznámit s ZTKP a TKP, ČSN 83 9061, ČSN 73 6101 před zahájením prací.

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

1.2 PODKLADY

Pro zpracování plánu rekultivace byly použity následující podklady:

- I/16 Mladá Boleslav – Martinovice, DSP – Valbek spol. s r.o. – 04/2023
- D10 MÚK Kosmonosy, PDPS – Valbek spol. s r.o., 04/2022
- Propojení PZ Plazy s MUK Kosmonosy – Prodloužení silnice III/0164, DUSP – Pragoprojekt, a.s., 08/2021
- Předběžný geotechnický průzkum, INSET s.r.o., 11/2016
- Rešerše vsakovacích poměrů, INSET s.r.o., 12/2017
- Rešerše předběžného GTP, AZ Geo s.r.o., 12/2018
- Podrobný geotechnický průzkum, INSET s.r.o., 03/2022
- Akustické posouzení, EKOLA Group, spol. s r.o., 04/2018
- Rozptylová studie – ECO-ENVI-CONSULT, 04/2018
- Dendrologický průzkum, Valbek spol. s r.o., 12/2018
- Biologický průzkum, Evernia s.r.o., 2017
- Migrační studie, Valbek spol. s r.o., 12/2018
- Územní rozhodnutí č.j. MD-39458/2021-930/3, nabytí právní moci 11.06.2022
- Geodetické zaměření terénu vč. zakresu podzemních inženýrských sítí do souřadnic.
- Vyjádření příslušných správců o existenci jejich zařízení
- Ortofotomapy v M 1:10 000
- Průzkum v terénu
- Projednání rozpracované dokumentace se zástupci objednatele, správců
- Související platné ČSN, TP, VL, TKP, TKP-D, vyhlášky atd.
- Mapy katastru nemovitostí v digitálním formátu
- Státní mapy v M 1:10 000

Pro zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů včetně změny v č. 405/2004 Sb.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., upravující požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

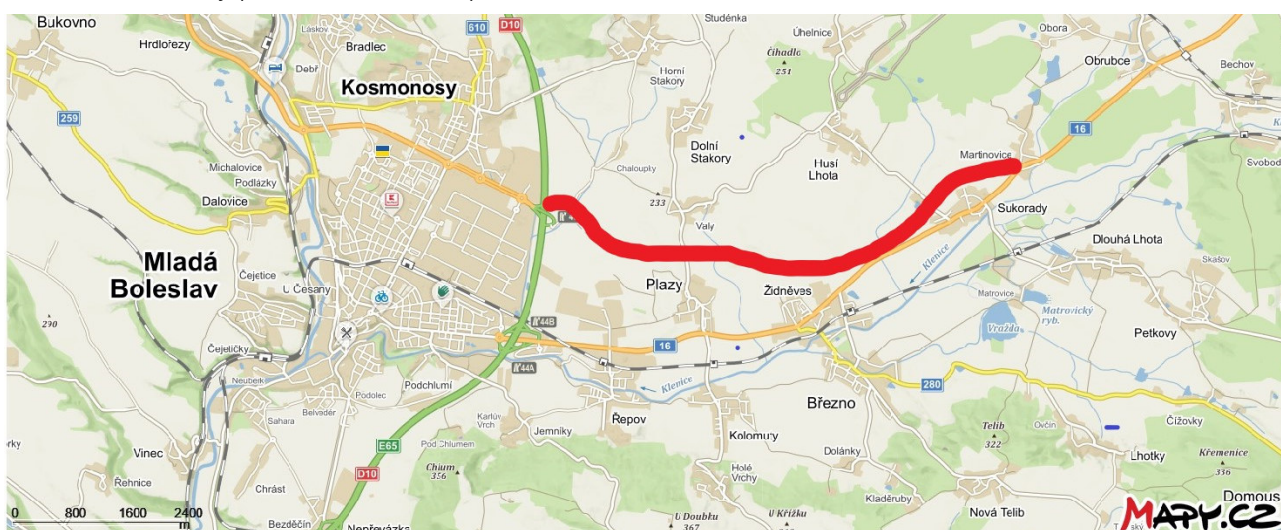
stavenišťích.

- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

1.3 CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Záměr se nachází ve Středočeském kraji, z východní strany navazuje na město Mladá Boleslav. Pro oblast Mladoboleslavska je charakteristická mírně zvlněná, převážně rovinatá krajina s občasnými lesními porosty a četnými rybníky. Jedná se o nejsevernější část středních Čech a jakousi vstupní bránou do lesnatějších oblastí Českého ráje a Českého středohoří. Celá oblast spadá do povodí řeky Jizery, která okres rozděluje na přibližně dvě stejné části, a jejího přítoku Klenice. Nejvyšším bodem okresu je vrch Mužský (463,4 m n. m.), nejnižším bodem koryto řeky Jizery před jejím ústím do Labe (170 m n. m.).

Obr.1- situace stavby (červená barva silnice):



1.3.1 GEOMORFOLOGIE

Celou oblast budují vápnité horniny svrchní křídý – slíny, slínovce, vápnité jílovce, v severní části ve vyšších polohách se vyskytují i pískovce. Z pokryvných útvarů zaujímají velké plochy štěrkopísky starých jizerských teras pokrývajících plošiny, štěrk bývá často rozvečen do sousedních slínových terénů; spraše tvoří jen menší ostrovy. Velký rozsah, ale malou mocnost mají sedimenty nivní. V severní části vystupují poměrně četné proniky terciérních čedičů, tvořící i celé žilníky (vrch Baba u Kosmonos).

Reliéf v málo odolných slínkách je ploše pahorkatinný s oblými nevysokými návršími, širokými údolími a četnými úpadovitými sníženinami. Význačné jsou rovněž terasové plošiny, místy s výraznými okrajovými hranami (Mcely). Cizorodými prvky jsou svědecké vyvýšeniny převyšující okolí i o více než 100 m (Chlum u M. Boleslavi) nebo vrchy zpevněné čedičovými žilami (vrch Baba – Brejlov a Bradlec u Kosmonos). V členitějších

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

úsecích se výrazně projevují sesuvy. V severovýchodní části bioregionu se nacházejí drobná ložiska pěnovců. Skalní tvary až na malé výjimky chybějí.

Reliéf má charakter ploché pahorkatiny s výškovou členitostí 30–75 m, místy ve sníženinách přechází i do rovin s výškovou členitostí do 30 m. V oblasti exotických vyvýšenin má reliéf charakter členitých pahorkatin až plochých vrchovin s členitostí 110–170 m. Nejnižším bodem je okraj Polabského bioregionu s kótou asi 190 m, nejvyšším Chlum u Mladé Boleslavi s kótou 367 m a severní okraj území u Vlastibořic s kótou asi 410 m. Typická výška území je 210–270 m (Culek, 1996).

1.3.2 KLIMATICKÁ CHARAKTERISTIKA

Dle Quitta leží bioregion převážně v teplé oblasti T2, pouze severní výběžek zasahuje do mírně teplé oblasti MT 11 a MT 9. Teploty jsou na jihu vysoké (8,5 - 9,0 °C) a plynule klesají směrem k severu (Ml. Boleslav 8,2 °C, Libáň 8,3 °C, severní okraj území 7, 8 °C). Srážky stoupají od jihu k severu a také směrem k východu: Dymokury 576 mm, Mcely 590 mm, Ml. Boleslav 550 mm, ale Libáň již 625 mm. Na severním okraji území dosahují téměř 700 mm. Sníženiny vykazují mírné teplotní inverze, rovinaté úseky jsou vystavené převládajícímu západnímu proudění.

1.3.3 PEDOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Půdní poměry charakterizuje poměrně velkoplošná mozaika: černozemě na těžkých substrátech jsou často oglejené, pelické, hojné jsou smonice; na nivních sedimentech a v širokých úpadech se vyskytují černice, východně od Mladé Boleslavi převládají na jílech a odvápněných slínech pelické primární pseudogleje. Na hlinitých píscích jsou, ostrůvkovitě zastoupeny luvizemě. Na hojných výchozech křídových hornin, zvláště na jihu vystupují kambizemní pararendziny, v zamokřených sníženinách organozemě typu násatlí. Protikladem těchto těžkých půd jsou velké ostrovy nenasycených arenických kambizemí na štěrkopískových plošinách.

1.3.4 FYTOGEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA

Zájmová území spadá do fytogeografického obvodu České termofytikum, nachází se na rozhraní fytogeografických okresů Dolní Pojizeří a Rožďalovická pahorkatina (podokres Bakovská kotlina). Zahrnuje tedy oblast teplomilné flóry, v daném území ovšem výrazně antropicky ovlivněné, neboť plochy přirozenější vegetace jsou zpravidla fragmentovány do nevelkých ostrůvků luk, remízků, případně drobných vodních nádrží.

Potenciální přirozenou vegetaci zájmového území tvoří černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). U černýšových dubohabřin (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) jde o lesy s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), dubu zimního a letního (*Quercus petraea* s. lat. a *Q. robur*) a častou příměsí lípy srdčité (*Tilia cordata*). V keřovém patře se vyskytují jedinci dřevin stromového patra a dále např. *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana* a *Lonicera xylosteum*.

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Nejčastějšími dřevinami stromořadí jsou: *Cerasus avium*, *Tilia cordata*, *T. platyphyllos*, *Acer platanoides*, *Juglans regia*, *Pyrus communis*, hybridní topoly, méně *Malus domestica* a *Prunus domestica*.

Vhodné dřeviny pro solitérní výsadbu či rozptýlenou zeleň: *Tilia cordata*, *Quercus petraea*, *Carpinus betulus*, *C. Verasus avium*, *Quercus robur*, *Tilia platyphyllos*, *Swida sanguinea*, *Ligustrum vulgare*, *Crataegus monogyna*, *C.laevigata*, *Corylus avellana*.

Vhodné travní směsi na zatravňovaná místa: *Festuca rubra*, *F.pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Poa pratensis*, *P.trivialis*, v sušších polohách *Agrostis capillaris*, *Poa angustifolia*.

1.3.5 STÁVAJÍCÍ MIMOLESNÍ ZELEŇ

Dřevinná vegetace zájmového území je tvořena především doprovodnými porosty silnic, místních komunikací a polních cest, drobných vodotečí a porosty polních mezí. V celém území se roztroušeně vyskytují menší lesní remízky. Na konci úseku v místě napojení na stávající silnici I/16 trasa prochází poměrně rozsáhlým lesním porostem.

V zájmovém území převažují listnaté dřeviny (*Prunus domestica*, *Pyrus communis*, *Malus domestica*, *Quercus robur*), ale i jehličnaté, které byly vysázeny především v mysliveckém remízku. Některé dřeviny již byly oproti původnímu dendrologickému průzkumu z roku 2018 vykáceny (v situaci odlišeny červeným kroužkem) nebo jsou suché. Z keřů se vyskytují zmlazující dřeviny patra stromového, dále pak nálety-remízky v polích, tvořené spontánně se šířícími domácími druhy dřevin (*Rosa canina*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinosa*). V obci Sukorady u Mladé Boleslavi byly podél polní cesty vysazeny dřevin nové.

Památné stromy se v dotčeném území nevyskytují.

Celkově lze konstatovat, že hodnotná vzrostlejší zeleň se v zájmovém území nevyskytuje, nicméně stávající rozptýlená zeleň má v zemědělské krajině důležité místo z pohledu života organismů.

Seznam dřevin zjištěných v zájmovém území je uveden v následující tabulce:

Vědecký název	Český název
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Crataegus sp.</i>	hloh
<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
<i>Forsythia intermedia</i>	zlatice prostřední
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Chaenomeles sp.</i>	kdoulovec
<i>Chamaecyparis sp.</i>	cypřišek
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný
<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez tatarský
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Populus nigra</i>	topol černý
<i>Populus tremula</i>	topol osika
<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka
<i>Prunus domestica</i>	slivoň mirabelka
<i>Prunus sp.</i>	slivoň
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Rhus typhina</i>	škumpa octová
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Rosa rugosa</i>	růže svraskalá
<i>Rubus caesius</i>	ostružiník ježiník
<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník křovitý
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
<i>Salix sp.</i>	vrba
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Swida alba</i>	svída bílá
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
<i>Taxus beccata</i>	tis červený
<i>Thuja sp.</i>	zerav
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia sp.</i>	lípa

1.4 REKULTIVACE

Plán rekultivace je zpracován dle vyhlášky č. 271/2019 Sb. a řeší technickou a biologickou rekultivaci na pozemcích, které budou využívány stavbou po dobu výstavby silnice I/16 Mladá Boleslav-Martinovice. V rámci stavebního objektu 830 bude provedena rekultivace na zemědělských pozemcích, lesních pozemcích a pozemcích označených jako ostatní plochy s dočasným zábořem nad 1 rok. Rekultivace ploch dočasných záborů do 1 roku (např. pro přeložky inženýrských sítí) budou technickou rekultivací provedeny v rámci těchto stavebních objektů ihned po jejich dokončení.

Cílem rekultivace je úprava dočasně zabraných ploch do původního stavu, tedy do přibližně stejného stavu, v jakém jsou ostatní pozemky poblíž stavby. Po rekultivaci budou plochy dočasného záboru vráceny

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

a připojeny k původním nebo sousedním zemědělským pozemkům. Rekultivace musí zajistit svým technickými a biologickými prostředky vytvoření nové půdy, urychlení a zkvalitnění přeměny devastovaných ploch na půdu s dostatečnou produkcí a s vytvořením funkční, vysoce ekologicky hodnotné a biologicky plně aktivní krajiny přilehlé k tělesu silnice.

Po dokončení stavby bude na pozemcích dočasně odňatých ze ZPF, PUPFL a na pozemcích ostatních ploch probíhat technická a případně biologická rekultivace pozemků. Před zahájením technické rekultivace budou z ploch zařízení staveniště odstraněny veškeré dočasné stavby a stavební materiál.

Kulturní vrstvy z dočasných záborů budou uloženy na mezideponie a po skončení stavby se rozprostřou na plochy dočasného záboru ve stejných tloušťkách, ve kterých byly sejmuty v rámci přípravy území. Přístupy na rekultivované pozemky budou zajištěny po stávajících a nově vybudovaných komunikacích (přeložky silnic a polních cest).

1.4.1 TECHNICKÁ REKULTIVACE

Po skončení stavby bude provedeno vyčištění lokalit od zanechaných stavebních zbytků, odstranění kontaminovaných zemin (ropa, cement) a dočasných staveb. Tyto úpravy budou následovány hloubkovým melioračním kypřením, při kterém dojde k úpravě vodního režimu v půdě a odstranění bariéry bránící procesům energetické přeměny, jež byla vytvořena technologickým hutněním při stavbě. Dále bude provedeno zarovnání terénu a jeho navázání na okolní území. V případě, že byly z plochy skryty humózní vrstvy, dojde k jejich zpětnému rozprostření v mocnostech rovnajících se původní skryvce.

1.4.2 BIOLOGICKÁ REKULTIVACE

Na základě požadavku Objednatele (ŘSD s.p.) bude biologická rekultivace řešena samostatnou smlouvou.

Rekultivace ploch dočasných záborů ZPF

Po ukončení technické části rekultivace je nutné přistoupit k části biologické, aby nedošlo k zaplevelení pozemků. Vzhledem k předpokládanému znehodnocení pozemků během stavby je navržena na pozemcích trvalých travních porostů biologická část rekultivace s dvouletým cyklem, na pozemcích s ornou půdou s tříletým cyklem.

Cílem biologické rekultivace je uvést dočasně zabrané zemědělské pozemky do původní podoby tak, aby je vlastníci nebo nájemci mohli po převzetí využívat pro zemědělskou činnost. Biologická rekultivace bude provedena i na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plochy, nicméně jsou v současné době zemědělsky využívány, a to takovým způsobem, aby došlo k jejich navázání na pozemky okolní.

Během biologického cyklu dojde ke zlepšení úrodnosti půdy zlepšením fyzikálních a chemických vlastností půdy. Dojde ke zvýšení podílu humusu v půdě a ke zlepšení biologické činnosti. Podmínkou je, aby všechna biomasa vypěstovaná během rekultivace pozemku byla zaorána.

V rámci biologické rekultivace bude provedeno:

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

- sběr kamenů a jejich odvoz
- vápnění
- hnojení organickými a průmyslovými hnojivy
- agrotechnické operace
- setí rekultivačních plodin
- zaorání rekultivačních plodin

Tabulka 1: Osevní postup – 3letý biologický postup – orná půda

rok	plodina	výsevek kg/ha	agrotechnická operace	počet provedení
1.	řepka jarní svazenka vratičolistá	20 12	odstranění kamene sebráním	1x
			hnojení org. hnojivy	1x
			střední orba	2x
			smykování	2x
			vláčení	4x
			válení	2x
			hnojení prům. hnojivy	1x
			setí	2x
			sečení a rozřezání	2x
			vápnění	1x
			hluboká orba	1x
2.	směska: oves peluška (hrách polní) hořčice bílá	100 50 20	odstranění kamene sebráním	1x
			smykování	2x
			vláčení	4x
			hnojení prům. hnojivy	1x
			setí	1x
			válení	2x
			sečení a rozřezání	1x
			střední orba	2x
			hluboká orba	1x
3.	směska: jílek jednoletý jetel bílý	40 70	smykování	2x
			vláčení	4x
			hnojení prům. hnojivy	1x
			setí	1x
			válení	2x
			sečení a rozřezání	1x
			střední orba	1x
			hluboká orba	1x

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Tabulka 2: Hnojení – 3letý biologický postup – orná půda

rok	plodina	organická hnojiva		průmyslová hnojiva			vápenatá hnojiva		
		druh	t/ha	druh	obsah živin	t/ha	druh	obsah živin	t/ha
1.	řepka jarní svazanka vratičolistá	průmyslový kompost	50	ledek amonný s vápencem	25 % N	0,440	mletý vápenec	46 % CaO	16,52
				superfosfát	18,5 % P2O5	0,810			
				draselná sůl K40	40 % K2O	0,500			
celkem			50			1,750			16,52
2.	oves peluška hořčice bílá			ledek amonný s vápencem	25 % N	0,580			
				superfosfát práškový	18,5 % P2O5	0,541			
				draselná sůl K40	40 % K2O	0,600			
celkem						1,721			
3.	jílek jednoletý jetel bílý			síran amonný	21 % N	1,167			
				superfosfát práškový	18,5 % P2O5	0,135			
				kainit	14 % K2O	0,286			
celkem						1,588			

Ostatní plochy ZPF a trvalé travní porosty

Na takto označených plochách dojde k založení nového kulturního travního porostu. K realizaci tohoto záměru je třeba přistupovat z hlediska daných půdně ekologických podmínek. Kvalitní příprava půdy a její jemné rozpracování včetně urovnávky terénu je základním předpokladem úspěšného založení porostu a jeho následného zdárného vývoje. Dobrá vzcházivost je zajištěna při hloubce setí 1,0-1,5 cm. Proto je nutné povrch půdy před setím uvalet hladkým válcem a sít bez závaží.

K setí bude použita luční vytrvalá směs pro přiměřeně vlhká stanoviště:

<i>Festuca rubra</i>	kostřava červená	3 kg/ha
<i>Phleum pratense</i>	bojínek luční	10 kg/ha
<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý	3 kg/ha
<i>Festuca pratensis</i>	kostřava luční	7 kg/ha
<i>Poa pratensis</i>	lipnice luční	5 kg/ha
<i>Trifolium pratense</i>	jetel luční	2 kg/ha
<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý	3 kg/ha
Celkem		33 kg/ha

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Tabulka 3: Osevní postup – 2letý biologický cyklus – travní porost

rok	plodina	výsevek kg/ha	agrotechnická operace	počet provedení
1.	řepka jarní svazenka vratičolistá	20 12	odstranění kamene sebráním	1x
			hnojení org. hnojivy	1x
			střední orba	2x
			smykování	2x
			vláčení	4x
			válení	2x
			hnojení prům. hnojivy	1x
			setí	2x
			sečení a rozřezání	2x
			vápnění	1x
2.	luční směs: kostřava červená bojínek luční jílek vytrvalý kostřava luční lipnice luční jetel luční jetel plazivý	3 10 3 7 5 2 3	odstranění kamene sebráním	1x
			smykování	2x
			vláčení	4x
			hnojení prům. hnojivy	1x
			setí	1x
			válení	2x
			sečení a rozřezání	3x
			vyhrabání	3x

Tabulka 4: Hnojení - 2 letý biologický cyklus - travní porost

rok	plodina	organická hnojiva		průmyslová hnojiva			vápenatá hnojiva		
		druh	t/ha	druh	obsah živin	t/ha	druh	obsah živin	t/ha
1.	řepka jarní svazenka vratičolistá	průmyslový kompost	50	ledek amonný s vápencem	25 % N	0,440	mletý vápenec	46 % CaO	16,52
				superfosfát	18,5 % P2O5	0,810			
				draselná sůl K40	40 % K2O	0,500			
celkem		50		1,750			16,52		
2.	luční směs: kostřava červená bojínek luční jílek vytrvalý kostřava luční lipnice luční jetel luční jetel plazivý			ledek amonný s vápencem	25 % N	0,580			
				superfosfát práškový	25 % P2O5	0,541			
				draselná sůl K40	40 % K2O	0,600			
celkem				1,721					

I/16 MLADÁ BOLESLAV – MARTINOVICE

SO 830 Rekultivace ploch dočasného záboru

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Rekultivace ploch dočasných záborů PUPFL

Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa proběhne pouze technická část rekultivace. Následně budou předány k užívání původním vlastníkům (uživatelům).

Rekultivace ostatních ploch

Bude provedeno rozprostření ornice a zatravnění, travní směs bude použita shodná jako v SO 801. Po založení trávníku a prvním pokosení (je součástí založení trávníku) budou plochy předány původním majitelům.

1.5 ZÁVĚR

Stavební objekt SO 830 je navržen z důvodu navrácení dočasně zabíraných ploch k původnímu účelu. Zabírané plochy budou připojeny k okolním pozemkům tak, aby bylo zajištěno smysluplné využívání území.

Odpady vznikající při stavební činnosti budou odstraňovány v jejím průběhu. Manipulace s odpady na plochách zařízení staveniště a v trase a nakládání s nebezpečnými látkami bude prováděno dle platných prováděcích předpisů.

Stavba bude prováděna takovým způsobem, aby nedocházelo k poškozování stromů a dalších porostů v bezprostředním okolí. Při stavebních pracích je třeba postupovat tak, aby nedocházelo ke znečišťování vodních toků.