



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ
Odbor rozvoje a územního plánování
úsek rozvoje

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

ZÁMĚR.: Z/2024/83404
ŘÍZENÍ: R/2025/7682
Č.j.: R/2025/7682/3

DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Ivana Tomková
TELEFON: 568 896 242
E-MAIL: ivana.tomkova@trebic.cz

DATUM: 03.02.2025



I. ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Třebíč, Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti Obce Slavětice, IČ: 00378615, Slavětice č. p. 58, 675 55 Slavětice, která je zastoupená HBH Projekt, spol. s r.o., IČ: 44961944, Kabátníkova č. p. 216/5, 602 00 Brno (dále jen žadatel) ze dne 28.11.2024 pro záměr „**Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice - obchvat**“ na pozemcích p. č. 288/19, 288/20, 288/21, 288/22, 288/23, 288/24, 312/3, 314/2, 314/4, 316/2, 317/5, 318/2, 677/2, 678/1, 678/2, 678/3, 680/2, 681/2, 745/1, 745/2, 745/3, 745/4 v k. ú. Slavětice (dále též záměr) dle dokumentace zpracované HBH Projekt spol. s r.o., IČ: 44961944, Kabátníkova č. p. 216/5, 602 00 Brno, hlavní projektant Ing. Jiří Boháč, ČKAIT 1006755, 10/2024, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

pro záměr „**Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice - obchvat**“, je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí

přípustný

za těchto podmínek:

Dle § 93a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech).

Po provedení změny dokončené stavby je stavebník povinen neprodleně zaslat orgánu, který vydal JES doklady prokazující zákonné využití nebo odstranění odpadů v souladu se zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ZPF).

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 329711/0100
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

Stavba může být provedena pouze v rozsahu trvale odnímaných ploch ze zemědělského půdního fondu stanoveném tímto souhlasem v k. ú. Slavětice na části pozemku p. č. 314/2 o výměře 38 m² a dočasně odnímaných ploch na části pozemků p. č. 314/2 o výměře 98 m² a p. č. 312/3 o výměře 21 m². Celková výměra dočasného záboru činí 119 m². Části pozemků vymezené tímto souhlasem k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF jsou znázorněny v situačním zákresu, který je nedílnou součástí tohoto stanoviska (Příloha č. 1).

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí musí investor před zahájením plánované akce zajistit na vlastní náklady provedení skrývky kulturní vrstvy zeminy (ornice a podorničí) z plochy dotčené výstavbou. Skrývka ornice a podorničí bude provedena na odnímané části parcel p. č. 314/2 a 312/3 v k. ú. Slavětice do hloubky 50 cm (35 cm ornice a 15 cm podorničí) o celkovém objemu 79 m³.

Kulturní vrstva půdy skrytá z plochy dočasného záboru na části pozemků p. č. 314/2 a 312/3 k. ú. Slavětice o objemu 60 m³ bude uložena na deponii č. 1 na pozemku p. č. 319/4 k. ú. Slavětice. Zde bude skrývka ornice a podorničí uloženy odděleně, musí být zabezpečeny proti znehodnocení a udržovány v bezplevelném stavu. Po ukončení dočasného záboru budou zpětně rozprostřeny na původních pozemcích v rámci technické rekultivace.

Část skryté ornice a podorničí z plochy trvalého záboru na pozemku p. č. 314/2 k. ú. Slavětice o objemu cca 13 m³ bude uložena na uvedené deponii a použita pro účely stavby k ohumusování svahů. Nadbytečná skrytá půda bude využita na půdních blocích 6801, 7801/1 a 6902/2 v k. ú. Rouchovany za účelem jejich zúrodnění.

O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy vede investor protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.

Po ukončení účelu dočasného odnětí je investor povinen dotčenou plochu rekultivovat dle předloženého plánu rekultivace, který je nedílnou součástí tohoto stanoviska (Příloha č. 2), tak, aby mohla být půda vrácena do zemědělského půdního fondu.

Odvody za trvale odnímanou zemědělskou půdu pro uvedenou stavbu se dle § 11a odst. 1 písm. b) nestanovují. Odvody za dočasně odnímanou zemědělskou půdu pro zařízení staveniště se stanovují dle § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF ve výši 96 Kč za každý kalendářní rok odnětí až do doby ukončení dočasného odnětí.

Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením a doručit kopii rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno v samostatném správním řízení po zahájení realizace záměru dle §11 odst. 2 zákona o ochraně ZPF.

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon).

Srážkové vody budou zčásti volně odtékat na okolní terén, kde se budou vsakovat, zčásti budou odváděny do propustku ostatní vodní linie (IDVT 10208192).

Stavbou nesmí dojít k dotčení stávající ostatní vodní linie tak, aby došlo k jejímu poškození nebo přerušení například i na sousedních pozemcích, což by mohlo způsobit změnu odtokových poměrů v lokalitě a zaplavování některých pozemků. Jakýkoliv zásah na pozemku v blízkosti koryta ostatní vodní linie musí být vždy projednán s vlastníkem pozemku a vlastníkem (správcem) ostatní vodní linie.

V blízkosti koryta ostatní vodní linie ani na březích koryta nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních.

Pro stavbu v blízkosti koryta vodního toku – ostatní vodní linie a v jejím korytě, kdy se zachází se závadnými látkami v rámci realizace stavby, je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie, který se předkládá před zahájením stavby ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Dne 28.11.2024 podal žadatel žádost o koordinované stanovisko k záměru „Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice - obchvat“. Městský úřad Třebíč shledal, že žádost není úplná, a proto dne 17.01.2025 vyzval žadatele, aby nejpozději do 60 dnů od doručení výzvy doplnil žádost o nezbytné podklady. Žadatel žádost doplnil o předepsané náležitosti dne 22.01.2025 a 27.01.2025.

V záměru se jedná o stavbu rozšíření silnice II/152 - obchvat v místě připojení místní komunikace v km 1,36 o přídatné pruhy v délce úpravy 460 m a rozšíření stávající polní cesty, její přeřazení do místní komunikace a napojení na budoucí silnici obchvatu.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- **Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.**
- **Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**
- **Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Dle zákona o odpadech

V předložené PD jsou uvedeny odpady, jejichž vznik se předpokládá při realizaci stavby, včetně katalogových čísel, kategorií a navrženého způsobu využití nebo odstranění. Je zde uvedeno předpokládané množství odpadů, které vznikne při připojení místní komunikace. Záměr byl proto shledán přípustným.

Z dokládáných dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů, (např. kopie dokladu o přijetí odpadu, vážního lístku apod.) musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Dle zákona o ochraně ZPF

Záměr je v souladu se zásadami plošné ochrany ZPF dle § 4 zákona o ochraně ZPF a je v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje (ZUR) Kraje Vysočina a s platným Územním plánem obce Slavětice.

Dle vodního zákona

Záměr je z hlediska § 17 odst. 1 písm. a) a ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona **přípustný**.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až ustanovení § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Srážkové vody budou zčásti volně odtékat na okolní terén, kde se budou vsakovat, zčásti budou odváděny do propustku ostatní vodní linie (IDVT 10208192).

Stavbou nesmí dojít k dotčení stávající ostatní vodní linie tak, aby došlo k jejímu poškození nebo přerušení například i na sousedních pozemcích, což by mohlo způsobit změnu odtokových poměrů v lokalitě a zaplavování některých pozemků. Jakýkoliv zásah na pozemku v blízkosti koryta ostatní vodní linie musí být vždy projednán s vlastníkem pozemku a vlastníkem (správcem) ostatní vodní linie.

V blízkosti koryta ostatní vodní linie ani na březích koryta nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních.

Pro stavbu v blízkosti koryta vodního toku – ostatní vodní linie a v jejím korytě, kdy se zachází se závadnými látkami v rámci realizace stavby, je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie, který se předkládá před zahájením stavby ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Vyjádření z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech.
- Souhlas s trvalým a dočasným odnětím zemědělské půdy k nezemědělským účelům dle § 9 zákona o ochraně ZPF.
- Závazné stanovisko podle ustanovení § 104 odst. 3 a souhlas podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

Předmětným záměrem **nebudou** dotčeny následující složky životního prostředí:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Pokud dojde ke změně výše uvedeného záměru před realizací stavby, požádá žadatel o vydání nového jednotného environmentálního stanoviska dle § 8 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném

řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

II. SDĚLENÍ

Městský úřad Třebíč, Odbor rozvoje a územního plánování je příslušným správním orgánem dle § 176 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále též stavební zákon) k vydání koordinovaného závazného stanoviska. Vzhledem k tomu, že dotčeným orgánem u předloženého záměru je pouze Odbor životního prostředí, nedochází ke koordinování veřejných zájmů a koordinované závazné stanovisko není vydáváno.

1. Odbor školství a kultury, úsek památkové péče

Záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 1 a 2, případně § 11 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti s realizací záměru dojde k zásahům do terénu na území s archeologickými nálezy kategorie III, níže uvádíme tedy informaci týkající se stavební činnosti v tomto území:

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, část třetí – archeologické výzkumy a nálezy

- *ustanovení § 22 odst. 2)*

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy záměru podle stavebního zákona, odstranění stavby nebo odstranění terénní úpravy povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (*Archeologický ústav Akademie věd České republiky, pro území Moravy Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno; oznamovací formulář <https://backend.aiscr.cz/oznameni/0/>*) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vzniká nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

- *ustanovení § 23 odst. 2)*

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dozvěděl.

- *z ustanovení § 23 odst. 3)*

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

- *§ 22 odst. 1* - Archeologický ústav a oprávněné organizace jsou povinny před zahájením archeologických výzkumů uzavřít dohodu s vlastníkem (správcem, uživatelem) nemovitosti, na které se mají archeologické výzkumy provádět, o podmínkách archeologických výzkumů na nemovitosti. Nedojde-li k dohodě, rozhodne krajský úřad o povinnostech vlastníka (správce, uživatele) nemovitosti strpět provedení archeologických výzkumů a o podmínkách, za nichž archeologické výzkumy mohou být provedeny.

2. Odbor dopravy a komunálních služeb

Dne 5.6.2024 bylo silničním správním úřadem vydáno rozhodnutí o zřízení nového komunikačního připojení pod č. j. ODKS 41211/24 – SPIS 7821/2024/Prok. Podmínky tohoto rozhodnutí zůstávají v platnosti.

S pozdravem

Mgr. Jana Sklenářová
vedoucí odboru rozvoje a územního plánování

Přílohy

Příloha č. 1 - Situace záboru ZPF

Příloha č. 2 - Plán rekultivace

Rozdělovník:

Doporučeně do vlastních rukou

HBH Projekt spol. s r. o., David Danhofer, IDDS: e5y9wa6
sídlo: Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno

Na vědomí

Obec Slavětice, IDDS: kjnbgas
sídlo: Slavětice 58, 675 55 Hrotovice

Ke zveřejnění

Úřední deska Města Třebíče – 15 dnů

Toto jednotného environmentální stanovisko musí být zpřístupněno po dobu nejméně 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

7 Plán následné rekultivace

7.1 Ukládání materiálů na deponie

Sejmutá ornice určena k zpětnému využití na stavbě bude uložena na deponii v rámci hlavní stavby silnice II/152 Slavětice – obchvat. Jedná se o deponii č.1 na pozemku p.č. 319/4 v k.ú. Slavětice.

Tato deponie bude využívána po celou dobu stavby až do započetí technických rekultivací. Bude zde ukládána skrývka kulturního horizontu z dočasných záborů zemědělské půdy nad 1 rok a skrývka z trvalého záboru určená pro účely stavby (ohumusování svahů). Nadbytečná skrytá půda z trvalých záborů bude přímo rozvážena, nebo dle potřeby ukládána na mezideponie, z nichž bude postupně odebírána a ukládána na místo určení.

Místa deponií v rámci zařízení stavenišť musí být rovinná až mírně svažité. Nesmí zde docházet k přítoku a shromažďování povrchových vod. Deponie nelze rovněž zakládat do zamokřeného terénu, kde zakládka a odběr zeminy jsou ztíženy a dochází k jejich znehodnocování.

Jednou ze základních podmínek hospodaření se skrývkami kulturních vrstev je správné tvarování deponií, aby byly odstraněny, případně minimalizovány negativní vlivy, kterými jsou skrývky těchto kvalitních zemin na deponiích vystaveny. Jde především o vodní a větrnou erozi, znehodnocení mechanizačními prostředky, rozježděním, smísením s ostatními podorničními zeminami, případně jinými výkopky.

Je nutné, aby deponie byly upraveny v příčném řezu do tvaru lichoběžníku do výšky max. 3 m a max. sklonu 1:2.

Povrch deponie bude zatravněn. Travní porosty budou pravidelně koseny a ošetřovány.

7.2 Rekultivace dočasného záboru nad 1 rok

Rozsah rekultivovaných ploch je stanoven v celém rozsahu dočasných záborů ZPF nad 1 rok. Pozemky budou rekultivovány na původní kulturu. Ornice a podorničí bude uloženo odděleně na deponie a po ukončení záboru budou zpětně rozprostřeny na původních pozemcích v rámci technické rekultivace. Celkově bude rekultivováno **119 m²** ploch ZPF. Celkem bude v rámci rekultivace dočasného záboru nad 1 rok skryto a následně navezeno **42 m³** ornice a **18 m³** podorničí.

Časový harmonogram

Termín rekultivace je předpokládán v termínu 2028 – 2029, v závislosti na termínu výstavby. Technická rekultivace ploch dočasného záboru nad 1 rok bude probíhat po dobu cca 1 měsíce průběžně po ukončení jednotlivých stavebních objektů na daném úseku stavby nebo pro ucelený úsek stavby.

Biologická část rekultivace bude zahájena na jaře po skončení technické rekultivace.

Následná rekultivace bude provedena ve dvou fázích:

- a) Technická rekultivace
- b) Biologická rekultivace

7.2.1 Technická rekultivace

Po ukončení výstavby budou plochy dočasného záboru zbaveny veškerých stavebních materiálů (šterky, panely a pod). Pokud by došlo během výstavby ke kontaminaci zemin ropnými látkami, živici, cementem nebo i jinými látkami z biologického hlediska závadnými, bude nutné tyto zeminy odtěžit a nahradit zeminami nezávadnými. V případě zvýšeného výskytu kamene na pozemcích dotčených dočasným zábořem bude provedeno odstranění kamene. Případné zpevněné plochy budou rozebrány, včetně podkladních vrstev.

Na plochách dočasného záboru proběhne úprava terénu a na takto upravených pozemcích bude provedeno hloubkové meliorační kypření ke zlepšení fyzikálních vlastností spodních vrstev zhutnělé půdy tak, aby došlo k napojení orničního horizontu a spodních vrstev a bylo umožněno vsakování vody a její vzlínavost.

Množství zeminy využitá pro rekultivaci dočasného záboru nad 1 rok je totožné se skrývkou z těchto ploch a to **42 m³** ornice a **18 m³** podorničí. Ornice bude na plochách dočasného záboru rozprostřena a vysahována v původní mocnosti tak, aby došlo k navázání na okolní terén.

Postup technické rekultivace:

Úprava terénu (odstranění veškerých stavebních materiálů)

Hloubkové meliorační kypření

Návoz a rozprostření ornice, případně podorničí

Cíl technické rekultivace:

Cílem technické rekultivace záboru nad 1 rok je vyrovnaní terénu na okolní úroveň, zlepšení fyzikálních vlastností ornice a příprava pozemků na biologickou rekultivaci.

7.2.2 Biologická rekultivace

Příprava pozemků pro biologickou je řešena v rámci technické rekultivace. Bude použita 2-letá biologická rekultivace. Biologická rekultivace bude zahájena na jaře v prvním roce po ukončení stavby.

Biologická rekultivace bude spočívat ve zvýšené kultivaci pozemků dotčených dočasným záborem a ve zvýšených dávkách organických a průmyslových hnojiv tak, aby byly upraveny fyzikální, chemické a biologické vlastnosti narušené půdy.

Postup:

1. rok – podzim:

Zaorání chlévského hnoje v dávce 40 t/ha

Jaro:

Kypření rotačním kypřičem

Hnojení průmyslovými hnojivy

Setí luskobilné směsky

Sečení a rozřezání luskobilné směsky

Zaorání zelené hmoty

Podzimní hluboká orba

2.rok - pro pozemky „orná půda“

Postup agrotechnických prací bude stejný, místo hnojení chlévským hnojem bude provedeno vápnění v dávce 3 t/ha.

Biologická rekultivace orné půdy bude ukončena hlubokou orbou a pozemek bude předán k užívání v kultuře role.

Použitá hnojiva a osiva:

Hnojiva:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| · chlévský hnůj | 40 t/ha/rok |
| · mletý vápenec | 3 t/ha/rok |
| · ledek amonný s vápencem LAV 27% N | 200 kg/ha/rok |

Příloha č. 1

· superfosfát	18% P ₂ O ₅	600 kg/ha/rok
· draselná sůl	60% 60% K ₂ O	280 kg/ha/rok

Osiva luskobílné směsky:

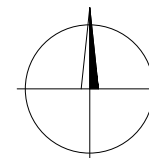
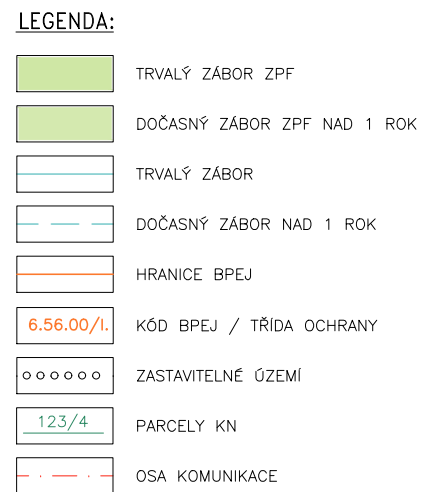
· oves	170 kg/ha/rok
· peluška	60 kg/ha/rok

Příklad navržené travní směsi:

· jílek vytrvalý	10 %
· kostřava červená dlouze výběžkatá	7 %
· kostřava luční	23 %
· lipnice luční	12 %
· bojínka luční	29 %
· jetel luční	9 %
· jetel plazivý	6 %
· jetel zvrhlý	4 %

Cíl biologické rekultivace

Cílem biologické rekultivace je upravit úrodnost půdy tak, aby byla srovnatelná s okolními pozemky, s nimiž bude rekultivovaná plocha spojena. Podmínkou je, aby všechna biomasa, vypěstovaná během rekultivace na pozemku, byla zaorána.




Ing. Jiří
Boháč

Poděpsal Ing. Jiří Boháč
DN: cn=Ing. Jiří Boháč, c=CZ, o=Česká
komora autorizovaných inženýrů a
techniků činných ve výstavbě,
ou=1006755, email=j.bohac@hbh.cz
Datum: 2024.11.18 11:32:34 +0100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝPRACOVAL ING. SUCHOMELOVÁ	DATUM 10/2024	ÚČEL DPS	MĚŘÍTKO 1:1000	 <p>Projektová kancelář pro dopravu a inženýrské stavby Kobátníkova 5, 602 00 BRNO</p>
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ZÁBORU ZPF			ČÍS. VÝKRESU 02	