

# ČÁST D

## SO 810

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:



STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN OSTRÝ

Středisko:

ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant:

ING. MIROSLAV RADECHOVSKÝ

Vypracoval:

ING. MIROSLAV RADECHOVSKÝ

Kontroloval:

ING. TOMÁŠ ADAM

Akce:

III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE

Číslo smlouvy:

16 282 202

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Datum:

07/2021

Číslo části:

D.1.4

Příloha:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

1

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## OBSAH:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
ÚDAJE O ŽADATELI.....	3
ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	3
<b>2. PŘEDPISY .....</b>	<b>4</b>
<b>3. PODKLADY .....</b>	<b>4</b>
<b>4. POPIS OBJEKTU .....</b>	<b>4</b>
4.1 PŘÍRODNÍ PODMÍNKY OBLASTI .....	4
BRDSKÝ BIOREGION.....	4
POLOHA .....	4
HORNINY A RELIÉF .....	5
PODNEBÍ .....	5
PŮDY .....	5
BIOTA .....	5
ŘÍPSKÝ BIOREGION .....	5
POLOHA A ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	5
HORNINY A RELIÉF .....	6
PŮDY .....	6
KLIMA.....	6
BIOTA .....	6
<b>5. TRÁVNÍK .....</b>	<b>6</b>
5.1 ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKU V ROVINĚ A NA SVAZÍCH DO SKLONU 1 : 5 UŽŠÍCH NEŽ 1,5 M NEBO DO 100 M <sup>2</sup> ....	6
5.2 ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKU NA SVAZÍCH .....	6
5.3 TRAVNÍ SMĚSI PRO ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKU: .....	6
5.4 TRAVNÍ SMĚS .....	7
5.5 CHEMICKÉ ODPLEVENÍ.....	7
5.6 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU .....	7
5.7 ZÁLIVKA .....	7
<b>6. VÝSADBY .....</b>	<b>7</b>
<b>7. NAVRŽENÁ DRUHOVÁ SKLADBA.....</b>	<b>8</b>
<b>8. POŽADAVKY NA MATERIÁL.....</b>	<b>8</b>
<b>9. USPOŘÁDÁNÍ VÝSADEB A VZDÁLENOSTI.....</b>	<b>8</b>
9.1 TECHNOLOGIE, USPOŘÁDÁNÍ A VZDÁLENOSTI .....	9
9.2 VZDÁLENOSTI .....	10
9.3 KŘÍŽENÍ A SOUBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.....	10
9.4 POSTUP PŘI VÝSADBĚ, TECHNOLOGIE A VZDÁLENOSTI.....	11
9.5 HNOJENÍ.....	12
9.6 OCHRANA PROTI OKUSU.....	12
9.7 KŮLY KE STROMŮM .....	12
9.8 MULČOVÁNÍ VÝSADEB .....	12
9.9 CHEMICKÉ ODPLEVENÍ.....	12
9.10 ZÁLIVKA .....	12

<b>10.</b>	<b>OŠETŘOVÁNÍ PO VÝSADBĚ.....</b>	<b>12</b>
<b>11.</b>	<b>POŽADOVANÉ CERTIFIKÁTY .....</b>	<b>13</b>
<b>12.</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>13</b>
<b>13.</b>	<b>NÁHRADNÍ VÝSADBY .....</b>	<b>14</b>
<b>14.</b>	<b>ROZSAH KÁCENÉ ZELENĚ .....</b>	<b>14</b>
14.1	PRO POTŘEBY STAVBY DO VÝKAZU VÝMĚR: .....	14
14.1	PRO POVOLENÍ KE KÁCENÍ DLE VYHLÁŠKY 189/2013SB: .....	15
<b>15.</b>	<b>PŘÍLOHA.....</b>	<b>15</b>
<b>16.</b>	<b>PODKLADY.....</b>	<b>15</b>

## 1. Identifikační údaje

### *Údaje o stavbě*

**Název stavby:** III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice  
**Místo stavby:** Středočeský kraj  
**Předmět dokumentace :** Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)  
**Druh stavby:** rekonstrukce

### *Údaje o žadateli*

**Zadavatel:** Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Zakázku zajišťuje:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oblast Kladno, TSU  
Železárenská 1566  
272 01 Kladno

### *Údaje o zpracovateli dokumentace*

**Zakázku zajišťuje:** SUDOP Praha a.s.  
Olšanská 1a, 130 80, Praha 3  
IČ 25 79 33 49

**Hlavní inženýr projektu :** ing. Jan Ostrý

**Název přílohy projekt stavby:** SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

**Zhotovitel přílohy projekt stavby:** Ing. Miroslav Radechovský  
Český certifikovaný arborista

Č.0220



## 2. Předpisy

Při realizaci je nutno dodržet Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 13 - vegetační úpravy (TKP), Zvláštní technické a kvalitativní podmínky (ZTKP) a všechny předpisy uvedené v TKP a ZTKP jako závazné. Zhotovitel je povinen se před zahájením prací seznámit zejména s TKP, ZTKP, ČSN 83 9011, ČSN 83 9021, ČSN 83 9031, ČSN 83 9041, ČSN 83 9051, ČSN 83 9061 a ČSN 73 6101, včetně změny ZI. a standardy řady A - arboristické standardy (AOPK ČR).

## 3. Podklady

Pro dokumentaci DSP byly použity jednak podklady poskytnuté objednatelem a jednak podklady zpracované v rámci Dokumentace pro stavební povolení.

## 4. Popis objektu

### Rozsah řešeného území

Stavba „III/0042 Líšnice, rekonstrukce komunikace“ se nachází ve Středočeském kraji, na katastru obce Líšnice, v KU Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy a Klínek. V části stavby se jedná p území nezastavěném v intravilánu obce Líšnice pak stavba prochází centrem této obce. Celková délka rekonstruovaného úseku činí cca 3,227 km

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace III.třídy v uvedeném rozsahu katastrů. Nemění se půdorysné ani výškové umístění stavby.

Okolní pozemky jsou využívány hlavně zemědělsky, v intravilánu obce se jedná o přímý kontakt se stavebními parcelami, pozemky RD, případně veřejným prostranstvím – náměstím atd.

**Součástí SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby je i rozsah kácené zeleně,**  
(položky kácení jsou součástí tohoto SO 810)

**Součástí SO 810 je výsadba dřevin, součástí stavebního objektu není ohumusování a výsev trávníku-ten je součástí SO 101.**

### 4.1 Přírodní podmínky oblasti

Stavba „III/0042 Líšnice, rekonstrukce komunikace“ se nachází dle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) na rozhraní dvou bioregionů Brdského a Řipského.

### BRDSKÝ BIOREGION

#### CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK ÚZEMÍ

##### Poloha

Bioregion leží na hranici středních a západních Čech. Zabírá téměř celý geomorfologický celek Brdská vrchovina (kromě nejsevernějšího výběžku), jižní výběžek Křivoklátské vrchoviny, Hořovické pahorkatiny a východní okraj Švihovské vrchoviny. Bioregion je výrazně protažen ve směru JZ – SV a má celkovou plochu 851 km<sup>2</sup>.

Bioregion je tvořen ostrovem ploché hornatiny na břidlicích. Typická část má chladnější a vlhčí klima a převážně leží v 5. jedlovo-bukovém vegetačním stupni. Potenciální vegetaci zastupují květnaté

bučiny s ostrovem acidofilních horských bučin, podmáčených smrčín a fragmenty suťových lesů. Převažuje hercynská biota a vyznívá zde alpský migrant. Méně reprezentativní část okolních nižších částí klesá do 4. bukového a 3. dubovo–bukového stupně. Potenciální vegetace této části je řazena do bikových bučin s fragmenty acidofilních doubrav i výběžky dubohabrových hájů.

#### *Horniny a reliéf*

Ráz bioregionu udávají křemenné slepence a pískovce kambria, které zcela převládají v centrálních Brdech. K nim se druží ordovické křemence, které se uplatňují výrazně v předhoří centrálních Brd na severozápadním až západním okraji (Hořovicko, Rokycansko).

Reliéf centrálních Brd má ráz vrchoviny s charakteristickými táhlými hřbety, oddělenými široce rozevřenými úvalovitými údolími, většinou bez typické nivy, neboť dna jsou zahlcena balvanitými sutěmi. Slepence, křemence, tvrdé pískovce a buližníky vystupují ve vrcholových polohách v podobě skalních stupňů a kamýků s otevřenými balvanitými drolinami na úpatí. Na některých vrcholech dosahují tyto útvary mimořádných rozměrů (Žďár u Rokycan). Reliéf má většinou charakter členité vrchoviny s výškovou členitostí 200 – 300 m, pouze v okolí průlomu Litavky má ráz ploché hornatiny s členitostí až 340 m. Typická výška bioregionu je 460 – 800 m.

#### *Podnebí*

Dle Quitta leží nejnižší okraje v mírně teplé oblasti MT 7, převážná část však v oblastech MT 5 a MT 3. Vrcholy jsou součástí chladné oblasti CH 7. Celý bioregion leží ve srážkovém stínu a sám vytváří mírný srážkový stín na jihovýchodním okraji. Srážky dosahují v okrajových částech jen 550-600 mm (Zbiroh 569 mm) při poměrně vysokých teplotách 7-8 °C, takže jde o území poměrně suché, což indikují i dosti časté xerothermní elementy.

#### *Půdy*

V centrální části bioregionu zcela dominují dystrické kambizemě, na hřebetech místy až podzolované, na úpatích přecházející do primárních pseudoglejů. Charakteristickým znakem je kamenitost až balvanitost. Na kamenitých vrcholech a balvanových proudech se nacházejí neobvykle velké plochy rankerů i litozemí, ovšem značně kyselých. Po obvodu území se nacházejí téměř souvislé plochy primárních pseudoglejů, ve sníženinách místy přecházejících až do typických glejů. Na vyvýšeninách okrajových částí bioregionu se vyskytují kyselé typické kambizemě.

#### *Biota*

Potenciální přirozenou vegetací jsou v nižších partiích acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), místy i s autochtonní borovicí, na něž navazují bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*), které ve vyšších částech přecházejí do květnatých bučin (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). Na sutích se objevuje vegetace svazu *Tilio-Acerion* (*Mercuriali-Fraxinetum*). Nivy jsou reprezentovány vegetací *Stellario-Alnetum glutinosae*, *Carici remotae-Fraxinetum* a *Piceo-Alnetum*.

Flóra je dosti pestrá, obsahuje kromě standardní středoevropské lesní flóry, obohacené o druhy vyšších poloh, i některé mezní prvky.

V bioregionu je zastoupena ochuzená hercynská fauna horských a podhorských lesů (ořešník kropenatý, slimáčník horský aj.), se západními vlivy (ježek západní).

## **ŘIPSKÝ BIOREGION**

### **CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK ÚZEMÍ**

#### *Poloha a základní údaje*

Bioregion je tvořen nížinnou tabulí na severozápadě středních Čech a tvoří ho opuková tabule s pauperizovanou teplomilnou biotou 2. bukově-dubového vegetačního stupně. V kaňonech Vltavy se nachází pestrá biota se zbytky teplomilné lesní a stepní vegetace. V současnosti v bioregionu dominuje orná půda, hodnotné jsou fragmenty travních lad a skalního řídkolesí.

### *Horniny a reliéf*

Celé území je součástí české křídové pánve, budované v této oblasti vápnitými horninami. Značný rozsah mají kvartérní pokryvy, především vápnité spraše v blízkosti Vltavy. Typická výška bioregionu je 170-330m.

### *Půdy*

Převažujícím půdním typem jsou karbonátové černozemě na spraších, které na výchozech křídových slínů přecházejí do mělkých typických pararendzin. Typické kambizemě se vyskytují v úzkých pruzích na svazích údolí Vltavy.

### *Klima*

Dle Quitta leží celý bioregion v teplé oblasti T 2. Pro bioregion je typické teplé suché podnebí, charakterizované teplotami teplotami mezi 8 – 9 Co a srážkami mezi 450 – 500 mm. Území je vystaveno výraznému, převážně západnímu proudění.

### *Biota*

Bioregion leží v termofytiku, vegetační stupeň je podle Skalického kolinní. Potenciální přirozenou vegetací je mozaika teplomilných doubrav (pravděpodobně svaz *Quercion petraeae*, zejména *Potentillo albae-Quercetum*). Ve flóře je zastoupena řada exklávních prvků. Fauna bioregionu je původně ryze hercynská, se západoevropským vlivem. V současnosti jde většinou o téměř bezlesou kulturní step.

## **5. Trávník**

Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy. Menší plochy se zakládají stejným způsobem jako plochy na ně navazující, např. nezpevňená krajnice navazující na svah hydroosevem.

Trávník je nezbytné zakládat za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

### **5.1 Zakládání trávníku v rovině a na svazích do sklonu 1 : 5 užších než 1,5 m nebo do 100 m<sup>2</sup>**

Před ručním výsevem trávníku je nutno vrchní vrstvu půdy obdělat (frézování 2x, vláčení, uhrabání), urovnat a vysbírat kameny. Nebo založit zakladačem trávníku. Výsev se provádí ručně nebo secími stroji. Po výsevu se travní semeno zapraví, povrch půdy se uvalí a zalije.

### **5.2 Zakládání trávníku na svazích**

Na svazích se zakládá trávník hydroosevem. Před nástřikem komponentů hydroosevu musí být terén urovnaný, bez odpadů, stavebních zbytků a bez kamenů. Povinné komponenty hydroosevu jsou: voda, osivo, hnojivo, stabilizátor povrchu půdy, mulčovací materiál. Stabilizátor povrchu půdy musí být registrován podle zákona č. 156/1998 Sb. (zákon o hnojivech) a musí zároveň sloužit jako pomocná půdní látka. Tyto komponenty je nutno, pro zakládání trávníku na extrémních stanovištích, doplnit o další pomocné půdní látky. Zhotovitel hydroosevu před zahájením prací provede vyhodnocení stanoviště a podle ČSN 83 9041 stanoví komponenty hydroosevu a jejich dávkování. Pak, v souladu s TKP 13, předloží technologický předpis pro provádění hydroosevu, jeho komponenty a dávky na m<sup>2</sup> k odsouhlasení objednateli/správci stavby v dostatečném předstihu před zahájením prací.

**Zakládání trávníku zahrnuje také 1. ošetření jak v rovině, tak na svahu.**

### **5.3 Travní směsi pro zakládání trávníku:**

**Návrh následující travní směsi je rámcový**, může být použita jiná směs vhodná pro okolí dálnic. Zhotovitel před zahájením prací provede, v souladu s TKP 13, vyhodnocení stanoviště a na základě toho může provést změnu v jejím složení. Změna musí být odsouhlasena objednatelem/správcem stavby a musí být dodrženy podmínky TKP 13 týkající se vlastností navržených druhů trav.

## 5.4 Travní směs

### Směs pro krajnice, v rovině i ve svahu

25 % kostřava červená krátce výběžkatá

15 % kostřava červená trsnatá

10 % kostřava červená dlouze výběžkatá

30 % kostřava ovčí

20 % lipnice smáčkutá

doporučený výsevek 25 g/m<sup>2</sup>

## 5.5 Chemické odplevelení

V projektu je počítáno s **průměrným** chemickým odplevelením 1x. Pokud nelze založit trávník hned po rozprostření ornice (nevhodné vegetační období) a připravené plochy se zaplevelí vytrvalými plevely, použije se pro odplevelení ploch totální herbicid. Plochy zaplevelené jednoletými plevely stačí posekat. Toto se však musí provést dříve, než se jednoleté plevely vysemení. Zakládat trávník na plochách se vzrostlým hustým plevellem není přípustné. V případě, že se trávník založí ihned po rozprostření ornice a je zaplevelený i po pokosení, použijí se pro odplevelení trávníku vhodné selektivní herbicidy. Na ložiska vytrvalých plevelů se použije přípravek opakovaně tak, aby při předání trávníku splňoval parametry dané TKP. V zásadě je nutno technologický postup při zemních pracích a zakládání trávníku organizovat tak, aby se použití chemických prostředků minimalizovalo a použilo hlavně opakovaně na odstranění ložisek vytrvalých plevelů. Odstranění vytrvalých plevelů je jedna ze základních podmínek převzetí trávníku. **Je nutno počítat s tím, že část odplevelení bude nutno provádět i ve výsadbách.** Zhotovitel rozhodne o použití vhodného přípravku pro odplevelení ve výsadbách podle konkrétní situace. Chemické odplevelení výsadeb není proto uváděno zvlášť.

K chemickému odplevelení je možné použít pouze registrované přípravky, které mohou být aplikovány pouze oprávněnou osobou.

## 5.6 Ošetřování trávníku

V projektu je počítáno s ošetřením trávníku **4x**, popřípadě do doby předání díla. První posekání je v ceně zakládání trávníku, tj. trávník se seká celkem **5x**. Ošetřují se plochy mimo výsadby. Ošetřování trávníku mezi řadami výsadeb na svahu je zahrnuto v ošetřování dřevin. Zahrnuje kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst apod. tak, aby trávník při předávání splňoval parametry dle TKP. Kosí se 2 x za rok. 1.seč se provede do 30.6 v době realizace.

## 5.7 Zálivka

V projektu je počítáno s povýsadbovou zálivkou na plochách zatravněných ručně 1 x po 5 l/m<sup>2</sup>, na plochách založených hydroosevem není zálivka třeba.

# 6. Výsadby

K osázení svahů silničního tělesa budou použity domácí druhy dřevin. Byly preferovány nízké keřové skupiny, vzhledem k malému rozsahu záboru tělesa stavby.



Jsou navrženy druhy, které nejsou příliš vysoké, ale spíše husté a nebudou náročné na údržbu. Vzdálenost mezi jednotlivými keři je volena tak, aby umožňovala optimální vzrůst rostliny. Stromy jsou navrženy ve sponu 10m

Osázení svahů zemního tělesa nové stavby umožní začlenění komunikace do současné krajiny a částečně zmírní negativní vliv provozu motorových vozidel na této komunikaci (především zachycení prachových částic a exhalací). Nově vysazená zeleň nahradí vegetaci, kterou bylo nutné pro stavbu vykácet. Vegetační úpravy jsou navrhovány na plochách trvalého záboru stavby – za příkopovou hranou silniční komunikace. Dřeviny budou sázeny mimo stávající inženýrské sítě.

## 7. Navržená druhová skladba

V rámci vegetačních úprav je navržena následující druhová skladba:

Tab. Seznam navrhovaných druhů dřevin na celé stavbě, Zde je uveden přehled dřevin, které jsou v rámci vegetačních úprav navrženy na ozelenění tělesa komunikace.

Latinský název	Český název	Spon	Počet
<b>Stromy:</b>		[m]	[m]
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	10	4
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	4
<b>Keře:</b>			
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	0,8	152
<i>Rosa canina</i>	růže šípková	0,8	122
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	0,8	60
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	0,8	124
<i>Cornus alba</i>	svída bílá	0,8	138
<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	0,8	177

## 8. Požadavky na materiál

**listnaté keře** – opadavý keř standardní výšky **40-60 cm** v kontejneru objemu 2 l, nejméně 3 výhony, před zakrácením

**alejové stromy**– 3 x přesazované, o obvodu kmene **12-14 cm** měřeno ve výšce 1m nad zemí, výšky kmene nejméně 230 cm, s balem nebo kontejnerované. Airpot systém nebo textilní vaky.

Alejové 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.

**Drobné keře** budou pěstovány a dodávány jako hrnkované nebo v kontejnerech. Výška/šířka v cm minimálně 15-20. (např. *Cotoneaster intergerimus*-skalník celokrajný)

## 9. Uspořádání výsadeb a vzdálenosti

Stromy a vzrůstné keře se nesmí vysazovat tak, aby v budoucnu vytvořily pevnou překážku silničního provozu - či. 13.1.2.2.11 ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

Navržené vegetační úpravy budou navazovat na zemní práce, při převzetí staveniště pro vegetační úpravy musí dokončení zemních prací odpovídat ČSN 73 3050 a TKP4. Plochy musí být nezaplevelené, bez odpadů, stavebních zbytků a s vysbíranými kameny o průměru větším než 5cm.

## 9.1 Technologie, uspořádání a vzdálenosti

U všech výsadeb musí být dodrženy vzdálenosti uvedené v ČSN 73 6101

Při výsadbě dřevin budou dodržovány arboristické standardy (AOPK ČR) a normy:

ČSN 83 9021	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba
ČSN 83 9041	Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce
ČSN 83 9011	Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou
ČSN 83 9031	Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání
ČSN 83 9051	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

## 9.2 Vzdálenosti

### Pevná překážka silničního provozu a další omezení výsadeb

Stromy se nesmí vysazovat tak, aby v budoucnu vytvořily pevnou překážku silničního provozu - či. 13.1.2.2.11 ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

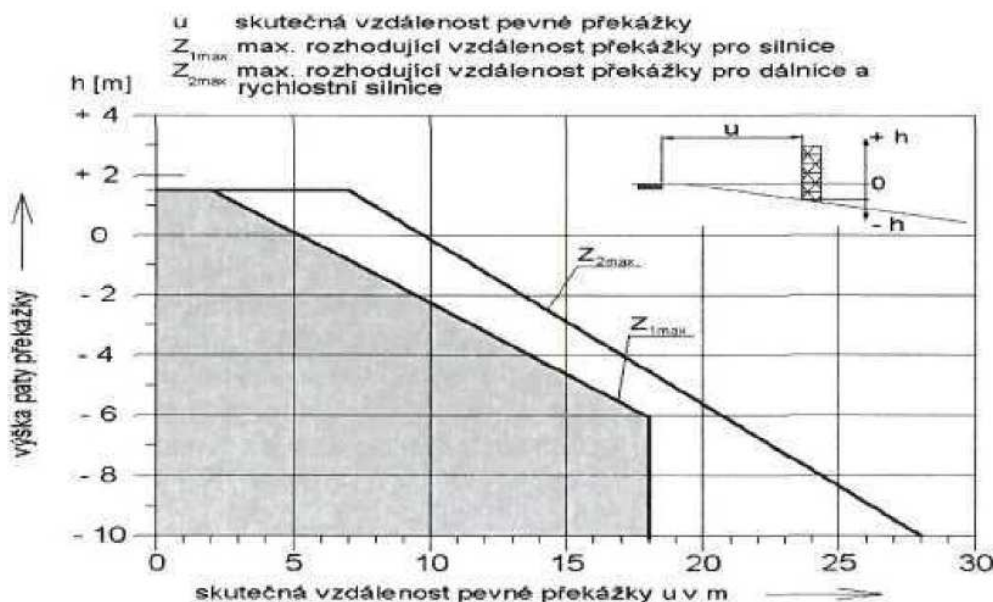
#### Vzdálenost pevné překážky

Pokud není osazeno svodidlo, vzdálenost kmene stromu od okraje zpevnění se řídí grafem:  
U dálnic a rychlostních silnic se uvažuje rozhodující vzdálenost  $Z_{2max}$ - U silnic je rozhodující vzdálenost  $z_{jmax}$

U skutečná vzdálenost pevné překážky

$Z_{1max}$  rozhodující vzdálenost překážky pro silnice

$Z_{2max}$  rozhodující vzdálenost překážky pro dálnice a rychlostní silnice



Další omezení výsadby vyplývají z či. 13.7 této normy:

Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky, zasahovat do ochranných pásem sítí technického vybavení (inženýrské sítě). Rovněž musí být zachovány rozhledové poměry a musí být v dostatečné vzdálenosti od konstrukčních prvků, součástí a příslušenství silnice (mosty, propustky, odvodňovací příkopy a rigoly, protihlukové stěny (PHS), zárubní a opěrné zdi, tunely apod.). Výsadby jsou navrženy s ohledem na tyto podmínky, při realizaci se musí dbát na dodržování vzdáleností. Vedení sítí technického vybavení musí být před výsadbami prověřeno.

Sítě technického vybavení, které mají výsadby respektovat, musí být v situaci vegetačních úprav zakresleny.

## 9.3 Křížení a souběh inženýrských sítí

Při stavbě je nutno respektovat ochranná pásma inženýrských sítí dle příslušných norem, zákonů, vyhlášek, případně údajů správců.

Tab. Přehled ochranných pásem sítí technické infrastruktury.

typ	specifikace	ochranná pásma
-----	-------------	----------------

typ	specifikace	ochranná pásma
elektrická energie		
elektrické stanice		20m
venkovní vedení	1-35kV bez izolace	7m
	1-35kV zákl. izolace	2m
	1-35kV závěs. kabel	1m
	36-110kV	12m
	110-220kV	15m
	221-400kV	30m
	nad 400kV	30m
	závěs. kabel 110kV	2m
	vlastní telekom. síť	1m
podzemní vedení	do 110kV	1m
	nad 110kV	3m
teplo		
zařízení na výrobu a rozvod tepla		2,5m
plyn		
NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území		1m
ostatní plynovody a přípojky		4m
telekomunikační vedení		
telekomunikační vedení		1,5m
železnice		60m od osy koleje
vodovodní řady a kanalizační stoky		
	do průměru 500mm	1,5m
	nad průměr 500mm	2,5m

## 9.4 Postup při výsadbě, technologie a vzdálenosti

### Postup při výsadbě - technologie

Vysazuje se do zatravněných svahů. Před výsadbou se celá plocha poseká a vyhrabe (toto první posekání je v ceně založení trávníku). Vysazuje se do řady, V této vzdálenosti se nakopou terasy o šířce 0,5 m.

Pro výsadbu solitérních stromů se odstraní drn na ploše 0,5 m<sup>2</sup> a po výsadbě se upraví mísa. Nakonec se namulčují stromové mísy (0,5 m<sup>2</sup>).

### Uspořádání a vzdálenosti

Výsadby jsou uspořádány v řadách. Výsadby jsou navrhovány na cílový stav, jak z hlediska množství dřevin, tak i výsledného vzhledu.

Stromy jsou vysazovány ve sponu po 10m a jsou vysazovány tak aby netvořily pevnou překážku silničního provozu – čl. 13.1.2.2.11 ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

Mezi výsadbami a hranicí sousedních pozemků musí být dle nového občanského zákona nejméně 3 m v případě dřevin dorůstajících více než 3 m výšky a 1,5 m pro dřeviny do 3 m výšky (výjimka je možná pouze se souhlasem vlastníka sousedního pozemku nebo je-li na sousedním pozemku les či sad nebo pokud výsadba tvoří tzv. rozhradu)-podmínka není splněna, není dostatek prostoru v rámci trvalého záboru komunikace, sousední vlastníci musí být požádáni o připuštění ozelenění tělesa komunikace.

## 9.5 Hnojení

Alejoyé stromy 12-14 cm: 4 tablety pomalu rozpustného minerálního hnojiva s vysokým obsahem živin, 10 kg kompostu,

Keře na svazích a v rovině: 3 tablety pomalu rozpustného minerálního hnojiva s vysokým obsahem živin, (1 tableta = 10 g), 1 kg kompostu.

## 9.6 Ochrana proti okusu

Listnaté stromy budou chráněny proti okusu chráničkou a keřové tvary stromů nátěrem.

## 9.7 Kůly ke stromům

Každý strom bude opatřen třemi kůly přiměřené velikosti (alejoyé stromy 12-14 cm třemi kůly výšky 2 m-2,5 m, o průměru 8 cm). Všechny kůly musí vydržet nejméně po dobu 4 let. Kůl musí být vyroben z ohrázkované kulatiny.

## 9.8 Mulčování výsadeb

Všechny výsadby budou namulčovány vrstvou tříděné borové kůry tl. 10 cm po slehnutí. Není přípustné použití rozložené nebo částečně rozložené a zaplevelené kůry. Mulčování musí mít účinek 2 roky od převzetí. Převažující frakce musí být 10 – 20 cm.

Jednotlivé skupiny výsadeb budou namulčovány takto:

- výsadby keřů v řadě šířky 0,5 m,
- solitérní stromy (alejoyé) – v rovině mísa o ploše 1 m<sup>2</sup>, na svahu 0,5 m<sup>2</sup>,

## 9.9 Chemické odplevelení

Viz chemické odplevelení trávníku. Je nutno počítat s tím, že část chemického odplevelení se bude provádět ve výsadbách. Druh přípravku zvolí zhotovitel podle konkrétní situace. Odstranění vytrvalých plevelů je jedním z předpokladů převzetí výsadeb.

## 9.10 Zálivka

Po výsadbě budou stromy i keře zality vodou, v projektu je navrženo 5 zálivek po dobu 3 let po výsadbě (dohromady 5 x) v množství 50l na alejový strom a 5 l na keř, zálivky budou prováděny po dobu 3 let - intervaly zálivky dle povětrnostních podmínek.

# 10. Ošetřování po výsadbě

*Ošetřujeme 3 roky po výsadbě, ošetřování se provádí 2x ročně, první ošetření je součástí výsadeb.* První celoplošné sekání trávníku je v ceně založení trávníku, tj. trávník se celkem seká 5x. Ošetřování trávníku zahrnuje kosení, shrabání a odstranění shrabků. V případě výskytu nevzešlých a holých míst také jejich dosev. Ošetřování výsadeb zahrnuje mechanické odplevelení namulčovaných ploch (odstranění nežádoucích rostlin i s kořeny), udržování mulče ve funkčním stavu, sekání trávy mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených částí rostlin, výchovný řez

stromů, kontrolu a opravu kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů.

## 11. Požadované certifikáty

- rostlinolékařský pas
- certifikát pro osivo
- doklady k hydroosevu
- registrační listy použitých chemických přípravků
- kopie osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin dle zákona č.326/2004 Sb.
- doklady k hnojivům a substrátům

## 12. Závěr

Pro ozelenění silničního tělesa v rámci rozsahu trvalého záboru není dost prostoru, navržené vegetační úpravy jsou navrženy ve vzdálenosti nižší než vychází z požadavku občanského zákoníku:

89/2012 Sb. Zákon občanský zákoník § 1017

*(1) Má-li pro to vlastník pozemku rozumný důvod, může požadovat, aby se soused zdržel sázení stromů v těsné blízkosti společné hranice pozemků, a vysadil-li je nebo nechal-li je vzrůst, aby je odstranil. Nestanoví-li jiný právní předpis nebo neplyne-li z místních zvyklostí něco jiného, platí pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m a pro ostatní stromy 1,5 m.*

dle požadavku MěÚ v Černošicích, Je potřeba jednat s majiteli okolních pozemků, zda jsou ochotni tam připustit náhradní výsadbu.

**Celkově je na celé stavbě navrženo k výsadbě 8 ks alejových stromů, 773 ks keřů.**

Navržené vegetační úpravy umožní začlenění nové stavby do okolního prostředí.

Snahou bylo do návrhu vegetačních úprav zapracovat podmínky vyplývající z rozhodnutí o umístění stavby a další rozhodnutí doložená v příloze této dokumentace.

**Tab.** Tabulka celkového množství výsadeb

### výsadba celkem

		celkem [kusů]
<b>Stromy alejové</b>	$\Sigma$	8
<b>Keře</b>	$\Sigma$	773

### 13. Náhradní výsadby

Případné náhradní výsadby za zeleň odstraněnou z důvodu stavby budou řešeny v rámci procesu o povolení ke kácení zeleně (§ 9 zák. č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny).a mohou být stanoveny odborem životního prostředí.

**Rozsah zeleně navržený SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby, bude tvořit kompenzaci za pokácené dřeviny uváděné v dokumentaci dendrologického průzkumu.**

### 14. Rozsah kácené zeleně

Rozsah kácení je podrobně popsán v dokumentaci číslo F.2 Dendrologický průzkum

Z důvodů stavby III/0042 Líšnice, rekonstrukce komunikace bude nutné provést kácení mimolesní zeleně v rozsahu popsaném v příloze č.1 Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně. Množství kácené zeleně je rozděleno pro účely stavby do výkazu výměr a pro účely povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb viz dále:

#### 14.1 Pro potřeby stavby do výkazu výměr:

Před zahájením stavby bude nutné odstranit: **108 kusů stromů**, přičemž za strom je považována každá dřevina o průměru přesahující 10 cm měřená u kořene stromu, (po skácení na pařezu). Dále bude smýceno **639 m<sup>2</sup> keřů**, kde za keře jsou považovány dřeviny s průměrem nižším než 10 cm měřený u kořene stromu, (po skácení na pařezu). (viz příloha č.1)

**Tab.č.2** množství dřevin navržené ke kácení pro potřeby stavby do výkazu výměr

<b>odstranění keřů</b> (za keře jsou brány dřeviny o průměru menším než 10 cm=obvod cca 30 cm)	m <sup>2</sup>	639
<b>kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,5 [m]</b> (průměr 10 cm - průměr 50cm)	ks	107
<b>kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,9 [m]</b> (průměr 50 cm – průměr 90 cm)	ks	1
<b>kácení stromů s odstraněním pařezů přes průměr kmene 0,9 [m]</b> (průměr větší než 90 cm)	ks	0

#### 14.1 Pro povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb:

Dle vyhlášky 189/2013Sb. Bude nutné požádat o povolení ke kácení pro **1 kus stromu**<sup>1</sup> který má obvod větší nebo roven 80cm a dále bude nezbytné požádat o povolení ke kácení pro **230 m<sup>2</sup> zapojených porostů**<sup>2</sup> o jednotlivých souvislých plochách které jsou rovny nebo větší než 40 m<sup>2</sup>

### 15. Příloha

- 1 Příloha č.1: Seznam navrhovaných druhů dřevin
- 2 Příloha č.2: Stanovisko odboru ŽP MěÚ Černošice dne 7.9.2017, Č.j.: MUCE 54104/2017 OŽP/ Ště
- 3 Příloha č.3: Vyjádření obce Černošice

### 16. Podklady

Biogeografické členění České republiky, M. Culek a kol., Enigma, Praha 1996

---

<sup>1</sup> O povolení ke kácení dřevin se žádá:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene větším nebo rovnu 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin je větší nebo rovna 40 m<sup>2</sup>,

<sup>2</sup> zapojeným porostem dřevin je soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina



## Seznam navrhovaných druhů dřevin:

	Stromy		$\Sigma$ stromů							$\Sigma$ keřů	délka- řádku keřů [m]
Latinský název	<i>Acer platanoides</i>	<i>Tilia cordata</i>		<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Cornus alba</i>	<i>Viburnum opulus</i>		
Český název	javor mlč	lípa srdčitá	[kusů]	ptačí zob obecný	růže šípková	trnka obecná	ptačí zob obecný	svída bílá	kalina obecná	[kusů]	
Skupina 1	1		1								
Skupina 2	1		1								
Skupina 3	1		1								
Skupina 4	1		1								
Skupina 5		1	1								
Skupina 6		1	1								
Skupina 7		1	1								
Skupina 8		1	1								
Skupina 9				96						96	77
Skupina 10						60				60	48
Skupina 11							58			58	46
Skupina 12									78	78	62
Skupina 13								138		138	110
Skupina 14					61					61	49



Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Petr Štěch  
Telefon: 221 982 320  
E-mail: podatelna@mestocernosice.cz

V Praze dne 7. 9. 2017

Spis. zn.: S-MUCE 28686/2017 OŽP/Ště  
Č. j.: MUCE 54104/2017 OŽP/Ště

## Stanovisko odboru životního prostředí

**Věc:** Stavba „III/0042 Líšnice, rekonstrukce“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíneček.

Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, vydává pro účely vydání rozhodnutí nebo jiného postupu podle zvláštního předpisu (např. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), k výše uvedené stavbě následující vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (správní řád); toto stanovisko může obsahovat závazná stanoviska dle § 149 správního řádu:

**Vodoprávní úřad (zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů):**

I.

Městský úřad Černošice, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti Středočeského kraje, IČ: 70891095, sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupeného společností W-INVEST WUNSCH s.r.o., IČ: 04384431, sídlem Ruprechtická 387/49, 460 01 Liberec I – Staré Město, vydává podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), závazné stanovisko, kterým

s o u h l a s í

se stavbou rekonstrukce propustku v km 1,460 (SO 201) a stavbou dešťové kanalizace a odvedení dešťových vod (SO 301, SO 302, SO 303 a SO 310) v rámci rekonstrukce silnice III/0042, to je se stavbami, které zasahují na pozemky koryta vodního toku levobřežního přítoku Bojovského potoka IDVT 10278768, v kat. ú. Líšnice u Prahy, v obci Líšnice, v kraji Středočeském, v okrese Praha - západ, č.h.p.1-09-04-008, říční km 4,8,

podle projektové dokumentace „DÚR III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE“, č. zak. 16282202, kterou v únoru 2017, vypracovala společnost SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, Ing. Jan Ostrý.

Městský úřad Černošice váže v souladu s ust. § 17 odst. 2 vodního zákona svůj souhlas na splnění následujících podmínek:

- 1) Na stavbu propustku v km 1,460 (SO 201) bude použit profil betonové roury minimálně DN 1600 mm.

- 2) Při provádění stavebních prací nesmí dojít ke kontaminaci povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.
- 3) Výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku (např. při přívalových deštích) a nesmí být skladován a ukládán v dosahu velkých vod. V případě splavení je nutno koryto ihned vyčistit. Po dokončení prací nesmí žádný odplavitelný materiál zůstat v dosahu velkých vod.
- 4) Uskladňování závadných látek i doplňování provozních kapalin do mechanizace, veškerá údržba a opravy mechanizace, bude probíhat mimo dosah velkých vod.
- 5) Správce toku, Lesy České republiky s.p. musí být přizván k zahájení částí stavby dotýkajících se koryta vodního toku a ke kontrolní prohlídce dokončené stavby.
- 6) Pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.

#### Odůvodnění:

Městský úřad Černošice, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel žádost Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 zastoupeného na základě plné moci společností W-INVEST WUNSCH s.r.o., IČ: 04384431, sídlem Ruprechtická 387/49, 460 01 Liberec I – Staré Město, o vyjádření k záměru rekonstrukce silnice III/0042 ve Středočeském kraji v kat. ú. Klíнец, Líšnice u Prahy a Mníšek pod Brdy, s celkovou délkou rekonstruovaného úseku 3,227 km. K žádosti o vyjádření byla doložena projektová dokumentace pro územní rozhodnutí „DÚR III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE“, kterou v únoru 2017, vypracovala společnost SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, Ing. Jan Ostrý.

Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce stávající komunikace III. třídy v uvedeném rozsahu katastrů. Rekonstrukce bude zahrnovat odfrézování povrchu, vyspravení ložné vrstvy, položení nové obrusné vrstvy, dosypání a zhutnění nezpevněných krajnic a vybudování chodníků pro pěší v intravilánu obce Líšnice. V rámci stavby bude řešeno i odvodnění komunikace. Odvodnění části stavby mimo úseky nově budovaných chodníků zůstává stávající, do silničních příkopů, které budou pročištěny a propustky v příkopech budou opraveny. V úsecích s novými chodníky bude vybudována dešťová kanalizace, do níž budou zaústěny uliční vpusti. Dešťová kanalizace v rámci SO 301 bude zaústěna do nové vtokové jímky propustku v km 1,460 (SO 201). Dešťová kanalizace v rámci SO 302 a SO 303 bude zaústěna do odvedení vod SO 310 a jeho prostřednictvím do levobřežního přítoku Bojovského potoka IDVT 10278768, v kat. ú. Líšnice u Prahy. V místě zaústění do koryta vodního toku IDVT 10278768 je navrženo obetonování posledních 98 m kanalizačního potrubí a výústní objekt s opevněním svahů koryta. Rekonstrukce propustku v km 1,460 (SO 201) spočívá v odstranění stávající konstrukce a osazení propustku z železobetonových trub DN 1600 mm se vtokovou jímkou 1,5 x 1,5 m, opatřenou mříží a zábradlím, a s kolmým železobetonovým čelem na straně výtoků z propustku.

Stavba rekonstrukce silnice, její část zasahující na pozemky koryta vodního toku a pozemky sousední může ovlivnit vodní poměry, podléhá proto vodoprávnímu souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

orientační poloha stavby	X	Y
propustek	1063870	753044
výústní objekt	1063939	752703

Bylo předloženo souhlasné stanovisko Povodí Vltavy s.p., zn.: 23741/2017-242/Ma ze dne 2.5.2017 s podmínkami, a souhlasné stanovisko správce dotčeného vodního toku, podniku Lesy České republiky, s.p., správa toků, č.j. LCR9554/003133/2017, ze dne 30.8.2017, s podmínkami. Tyto podmínky jsou zohledněny podmínkami závazného stanoviska.

Vodoprávní úřad došel k závěru, že je možné požadovaný vodoprávní souhlas vydat. V podmínkách vodoprávního souhlasu vodoprávní úřad zohlednil zejména požadavky na ochranu vod před znečištěním a ochranu před negativními účinky průchodu velkých vod.

Poučení:

Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému podle zvláštního předpisu ve věci samé.

## II.

Stavbou rekonstrukce silnice III/0042 v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíнец nesmí být poškozeny stávající vodovodní a kanalizační sítě. Práce v jejich ochranném pásmu musí být prováděny podle požadavků a podmínek jejich provozovatelů.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.

Vyřizuje: Ing. Landovská

**Orgán ochrany přírody (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů):**

Městský úřad Černošice, jako orgán ochrany přírody, věcně příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) a j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), a místně příslušný podle § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti Středočeského kraje, IČ: 70891095, sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 zastoupeného na základě plné moci společností W-INVEST WUNSCH s.r.o., IČ: 04384431, sídlem Ruprechtická 387/49, 460 01 Liberec I – Staré Město, vydává podle ust. § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ust. § 4 odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb. a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

## souhlasné závazné stanovisko

### I.

k zásahu do krajinného rázu a k vydáním povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), k záměru stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíнец, podle projektové dokumentace „DÚR III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE“, č. zak. 16282202, kterou zpracoval Ing. Jan Ostrý v únoru 2017, a to za následujících podmínek, jejichž splnění zajistí investor:

1. v dalším stupni projektové dokumentace bude předložen orgánu ochrany přírody k odsouhlasení návrh ozelenění, který bude řešit doplnění zeleně silnice za vykácené dřeviny, aby napomohl zachovat stávající krajinný ráz,
2. pro výsadbu budou použity listnaté autochtonní (domácí) druhy dřevin s ohledem na stanoviště,
3. stávající dřeviny dotčené stavbou budou chráněny dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

### II.

k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku – levostranného přítoku Bojovského potoka na pozemku č. parc. 1124/8 v kat. ú. Líšnice u Prahy vybudováním výústního objektu dešťové kanalizace a k vydání povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), k záměru stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ v kat. ú.

Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíneček, podle projektové dokumentace „DÚR III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE“, č. zak. 16282202, kterou zpracoval Ing. Jan Ostrý v únoru 2017, a to za následujících podmínek, jejichž splnění zajistí investor:

1. koryto vodního toku nebude nijak prohlubováno či rozšiřováno,
2. výústní objekt bude opatřen žabí klapkou,
3. odpadní potrubí výústního objektu bude opevněno lomovým kamenem; toto opevnění bude maximálních rozměrů 1 m na každou stranu od vyústění potrubí,
4. okolí dotčeného úseku vodního toku bude uvedeno do původního stavu do doby dokončení stavby.

#### O d ů v o d n ě n í :

Dne 5. 5. 2017 Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel žádost Středočeského kraje, IČ: 70891095, sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 zastoupeného na základě plné moci společností W-INVEST WUNSCH s.r.o., IČ: 04384431, sídlem Ruprechtická 387/49, 460 01 Liberec I – Staré Město, o vyjádření k zamýšlenému záměru „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíneček. S žádostí o posouzení záměru byla doložena projektová dokumentace pro územní rozhodnutí.

*Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce stávající komunikace III. třídy v uvedeném rozsahu katastrů. Součástí stavebních objektů je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku, úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Součástí je rovněž oprava dvou stávajících propustků. Nemění se půdorysné ani výškové umístění stavby. Celková délka rekonstruovaného úseku činí ca 3,227 km. V rámci přípravy území dojde k mytí křovin a náletů podél komunikace. Důvodem pro kácení je kolize těchto náletů s rozhledovým trojúhelníkem komunikace, rovněž dojde ke kácení v souvislosti s pročištěním stávajících příkopů odvodnění komunikace.*

*Stavba III/0042 se nachází ve Středočeském kraji v kat. ú. Mníšek pod Brdy, Líšnice a Klíneček. Trasa je jedinou spojnici obcí Řitka, Líšnice a Klíneček. Komunikace přibližně kopíruje dálnici D4 v rozsahu cca km 10-14, mezi exitem 9 a exitem 14. Stavba je situována v mírně zvlněném terénu v rozsahu nadmořských výšek 350 – 400 m n. m. větší část okolí je zemědělsky obdělávána, okolí téměř není zalesněno. Staveništěm bude samotný prostor stávající komunikace III/0042 a její bezprostřední okolí.*

#### Ad.I

Realizace záměru „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíneček vzhledem k souvisejícímu kácení liniové zeleně podél dotčeného úseku komunikace představuje zásah do krajinného rázu. Podle ustanovení § 12 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině. Podle ustanovení § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k umisťování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Vzhledem k tomu, že v rámci rekonstrukce komunikace v poměrně rovinaté, především zemědělsky obhospodařované krajině dojde k rozsáhlejšímu kácení jednotlivých stromů i zapojených porostů křovin, dojde realizací předloženého stavebního záměru k zásahu do krajinného rázu, a to jeho změnou. Zároveň dojde k úbytku mimolesní zeleně, která plní důležité mimoprodukční funkce v dotčené části krajiny. V dotčené zemědělské krajině pomáhá stávající zeleň členit krajinnou mozaiku na menší díly, čímž přispívá k větší estetické rozmanitosti a přehlednosti krajiny.



S ohledem na uvedené charakteristiky okolí záměru bude jeho realizace zřetelným zásahem do krajinného rázu. Vzhledem k tomuto faktu požaduje orgán ochrany přírody, aby byl v rámci projektové dokumentace pro další stupeň stavebního řízení předložen samostatný návrh ozelenění řešící výsadbu dřevin stromového i keřového charakteru, která umožní zachování stávajícího krajinného rázu v dotčeném území. Zároveň budou vhodnou výsadbou zachovány nebo posíleny ekologické a ochranné funkce dotčených porostů, jako je například funkce biotopu pro řadu živočichů či funkce hygienická, kdy vysazené dřeviny pomohou v zachytávání škodlivin především z dopravy.

Pro realizaci návrhu výsadeb stanovil zdejší úřad podmínky takovým způsobem, aby nově navrhovaná zeleň plnila vhodným způsobem své funkce na daném stanovišti a doplnila úbytek mimolesní zeleně, která bude z důvodů stavby komunikace odstraněna. Podmínka stanovující použití domácích dřevin má za cíl zajistit, aby se v krajině vyskytovala přirozená skladba dřevin, a to s ohledem na její ekologickou, ale i estetickou a kulturně-historickou funkci. Domácí druhy dřevin jsou v současnosti stále dominantními druhy ve volné krajině, a tím spoluutvářejí krajinný ráz. Použitím domácích druhů bude také zajištěno, že budou vysazeny dřeviny, které jsou na dané stanovištní podmínky lépe adaptované, než mnohé cizokrajné kultivary.

Stávající dřeviny v rámci řešené lokality spadají do kategorie dřevin rostoucích mimo les. Ty jsou dle § 3 odst. 1 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb. definovány jako stromy či keře rostoucí jednotlivě i ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech na pozemcích mimo lesní půdní fond. Mají nezastupitelnou funkci pro kvalitu života obyvatel, zejména ve městech: zlepšují mikroklima, zachycují prach a škodliviny, tlumí hluk, zmírňují vítr, zachycují srážkovou vodu a zabraňují jejímu rychlému odtoku z území. Nelesní zeleň je také biotopem řady druhů živočichů a rostlin. V zastavěném území je často jediným útočištěm hmyzu a jiných bezobratlých, ptáků, netopýrů a dalších drobných savců. Proto jsou dřeviny rostoucí mimo les podle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozováním a ničením. Na základě výše uvedeného orgán ochrany přírody požaduje zajištění ochrany stávajících vzrostlých stromů uvnitř a v blízkosti staveniště před poškozením a ničením během realizace záměru podle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Orgán ochrany přírody usoudil, že v případě, že budou splněny výše uvedené podmínky, nedojde realizací záměru k narušení harmonického měřítka ani vztahů v krajině, a proto bylo vydáno závazné stanovisko tak, jak je uvedeno ve výroku.

#### Ad.II

V rámci odvodnění rekonstruované komunikace budou dešťové vody odvedeny potrubím dešťové kanalizace do levého břehu levostranného přítoku Bojovského potoka v prostoru intravilánu obce.

Vodoteč, do které je naplánováno umístění výústního objektu dešťové kanalizace je drobným bezejmenným vodním tokem začínajícím v obci Líšnice, který prochází v místě plánovaného výústního objektu intravilánem obce. V nejbližším okolí výústního objektu se nenacházejí žádné dřeviny. Dále od výústního objektu (cca 20 m) po proudu i proti proudu je vodní tok lemován řadou dřevin.

Vzhledem k tomu, že dešťové vody z dešťové kanalizace budou vypouštěny do přilehlé vodoteče, což obnáší zásah do koryta vodního toku, stavba výústního objektu dešťové kanalizace představuje zásah do významného krajinného prvku - vodního toku. Významný krajinný prvek je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. vymezen jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Prostředí vodního toku, tvořené oblastí volně tekoucí vody (reopelagiál), povrchovou vrstvou dna (bentál) a hlubší vrstvou dna (hyporeál), představuje trvalé či přechodné stanoviště řady druhů živočichů a rostlin. Pro oblast volně tekoucí vody je typický výskyt planktonu (pasivně se vznášející organismy), nektonu (organismy, které jsou schopny překonávat i silné proudění vody, např. větší hmyz, raci, kruhoústí, ryby, někteří obojživelníci a plazi), popř. organismů dna, které jsou dočasně unášeny vodou. Na zónu bentálu jsou vázány druhy žijící v substrátu dna či vytvářející nárosty na povrchu podkladu. Hyporeál je biotopem mikroskopických organismů, řas, sinic a drobných bezobratlých. Neméně významné jsou stanoviště břehů a příbřežní vegetace, vyhledávaná řadou druhů hmyzu, obojživelníků, plazů, ptáků i drobných savců. Všechna tato stanoviště jsou vzájemně úzce propojena. Proto i drobné zásahy např. do koryta vodního toku mohou mít vliv zejména na společenstva a ekosystémy situované níže po proudu vodoteče.

S ohledem na charakter dotčeného úseku vodního toku a z důvodu ochrany organismů vázaných na biotopy tekoucích vod, jejichž druhy podléhají obecné ochraně rostlin a živočichů dle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., ochraně volně žijících ptáků dle § 5a zákona č. 114/1992 Sb., popř. zvláštní ochraně rostlin a živočichů dle § 48 zákona č. 114/1992 Sb., je třeba minimalizovat rozsah zásahů do vodního toku a jeho okolí. Proto orgán ochrany přírody požaduje, aby koryto vodního toku nebylo nijak prohlubováno či rozšiřováno. Dále z uvedených důvodů orgán ochrany přírody požaduje dodržení maximálního povoleného rozsahu opevnění výústního objektu. Rozsah opevnění je uveden v podmínkách tohoto závazného stanoviska a jeho určení je zvoleno s ohledem na ochranu výše uvedených stanovišť a zároveň na bezproblémový odtok dešťových vod z výústního objektu.

Orgán ochrany přírody dále požaduje, aby byla ve výústním objektu nainstalována žabí klapka. Zpětná klapka eliminuje možné vniknutí drobných vodních živočichů z vodního toku do systému dešťové kanalizace.

V neposlední řadě musí být okolí dotčeného úseku vodního toku uvedeno do původního stavu, a to do doby dokončení stavby. Uložená podmínka má zajistit brzkou obnovu funkcí dotčené části významného krajinného prvku vodního toku a navrácení stanoviště do původního stavu.

Na základě výše uvedeného orgán ochrany přírody nepovažuje realizaci stavby za splnění stanovených podmínek za natolik negativní zásah, který by vedl k poškození či zničení daného významného krajinného prvku. Zároveň nepředpokládá, že by stavbou výústního objektu byla ohrožena či oslabena ekologicko-stabilizační funkce vodního toku. Orgánem ochrany přírody je záměr považován za přijatelný, jak plyne z výroku tohoto závazného stanoviska.

#### Poučení:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému podle zvláštního předpisu ve věci samé.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.

Vyřizuje: Ing. Štěch

**Orgán ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů):**

Stavba „III/0042 Líšnice, rekonstrukce“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klínek se zájmů ochrany ovzduší nedotýká.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.



Vyřizuje: Ing. Machalická

**Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů):**

Orgán odpadového hospodářství nemá k vydání územního rozhodnutí na rekonstrukci stavby „III/0042 Líšnice“ v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíнец připomínky.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.

Vyřizuje: Ing. Jansa

**Orgán ochrany ZPF (zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů):**

Dle ust. § 9 odst. 1 zákona č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), je k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který je nezbytný k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů, a to

- k trvalému odnětí pro rekonstrukci komunikace III/0042 Líšnice, Řitka, Mníšek, Klíнец
- k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15 zákona.

Náležitosti žádosti o vydání souhlasu k odnětí upravuje ust. § 9 odst. 6 zákona; žádost se podává u příslušného úřadu obce s rozšířenou působností, v tomto případě MěÚ Černošice.

MěÚ Černošice investora (žadatele) upozorňuje na zásady ochrany ZPF dle ustanovení § 4 zákona a povinnosti fyzických a právnických osob při stavební činnosti dle ustanovení § 8 zákona.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.

Vyřizuje: Fiala

**Orgán státní správy lesů (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů):**

Předložený záměr se netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani pozemků - území do vzdálenosti 50 metrů od okraje lesa (ust. § 14 odst. 2 lesního zákona), a proto zdejší úřad, jako orgán státní správy lesů, není dotčeným orgánem veřejné správy.

Toto je vyjádření ve smyslu § 154 správního řádu.

Vyřizuje: Ing. Pacholíkova

Toto stanovisko nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy.

**Městský úřad Černošice**

odbor životního prostředí

pracoviště Podskalská 19

120 00 Praha 2



JUDr. Markéta Fialová  
vedoucí odboru životního prostředí

**Rozdělovník:**

**Na dodejku:**

W-INVEST WUNSCH s.r.o., Ruprechtická 387/49, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec

**Na vědomí:**

Stavební úřad Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)

Projektová dokumentace se vrací žadateli

## Radechovský Miroslav Ing.

---

**Předmět:**

FW: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

---

**From:** Radechovský Miroslav Ing.

**Sent:** Friday, May 22, 2020 1:17 PM

**To:** Adela Vyskocilova <Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Dobrý den,  
dobře, keře budou zaměněny na Vámi navržené druhy.

Pěkný víkend. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>

**Sent:** Friday, May 22, 2020 1:13 PM

**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Dobrý den, pane Radechovský,

standardně požadujeme ve volné krajině sazenice stromů. V případě, že to z nějakých důvodů není možné (napětí elektrického proudu apod.) je vhodné použít domácí druhy keřů např. trnka obecná, šípky, ptačí zob, svída, kalina obecná, šípková růže atd. Zeleň má v tomto případě příznivý přínos pro mikroklima, zachycuje prach a škodliviny, zmírňuje vítr a v neposlední řadě je důležitým biotopem pro řadu organismů. Nepůvodní druhy dřevin je možno povolovat v intravilánu obce nikoli ve volné krajině. Vámi navrhované druhy nebudou splňovat předpokládanou funkčnost pro kterou jsou navrženy.

Přeji hezký víkend.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**

referent - ochrana přírody a krajiny



Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí

oddělení péče o krajinu

Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Tel.: +420 221 982 322

[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)

[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

> > > Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 22. 5. 2020 10:07 > > >

Dobrý den paní Vyskočilová,

chtěl bych Vás požádat o soupis druhů keřů které máme požit v extravilánu na ozelenění v rámci akce: „Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ místo námi navrhovaných nevhodných druhů.

Děkuji, s pozdravem. Mirek Radechovský

**From:** Radechovský Miroslav Ing.

**Sent:** Wednesday, May 20, 2020 2:31 PM

**To:** Adela Vyskocilova <Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Dobrý den,

Stavba má minimální rozsah záboru, nemůžeme sázet na pozemcích jiných vlastníků, (odstup od sousedního pozemku-občanský zákoník) keře jsou sázeny v souběhu příkopem, odvodněním, do něho by v budoucnu keře zasahovat neměli, nebo dokonce aby se rozrůstali tak že by větve zasahovali to komunikace.

Kdyby byl širší zábor stavby, bylo by dobré tam dát větší keře, ale ten stavba nenabízí.

S pozdravem. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>

**Sent:** Wednesday, May 20, 2020 2:22 PM

**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Dobrý den,

chtěla bych se zeptat, jaký je důvod použít v extravilánu nízké keře?

Případně do jaké výšky mají keře být? Zkusíme se s kolegyní nad tím zamyslet.

Přeji hezký den.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**

referent - ochrana přírody a krajiny



Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí

oddělení péče o krajinu

Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Tel.: +420 221 982 322

[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)

[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

>>> Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 20. 5. 2020 13:53 >>>

Dobrý den,

Děkuji za vyjádření, tyto keře jsou nízkorostoucí keře a jsou navrženy k výsadbě vlastně kompletně v extravilánu, (to je veškerá náhradní výsadba která tam je)

Chtěl bych Vás tedy požádat o druhy za které by je bylo možné nahradit, je potřeba najít druhy co nejnižšího vzrůstu, ideálně s jednodušší údržbou, a odolné zasolení, vhodné k silničnímu tělesu.

A já je zaměním.

S pozdravem. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>

**Sent:** Wednesday, May 20, 2020 1:33 PM

**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Dobrý den,

píši v návaznosti na vyjádření k vegetačním úpravám.

Dle předložené PD se mi zdá v rámci možností v pořádku. Chtěla bych jen upozornit na seznam navrhovaných druhů dřevin. V PD uvádíte invazní druhy, které je vhodné použít jen v blízkosti zástavby, tedy ve vsi, nikoli ve volné krajině.

Jedná se o tyto druhy: mochna křovitá, tavolník nízký, pámelník Chenaultův, šeřík Meyerův. Prosím tedy o zapracování do projektové dokumentace, aby bylo možno vydat souhlasné stanovisko na krajinný ráz.

Děkuji a přeji hezký den.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**

referent - ochrana přírody a krajiny



Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí

oddělení péče o krajinu

Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Tel.: +420 221 982 322

[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)

[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

>>> Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 18. 5. 2020 9:58 >>>

Dobrý den,

V příloze Vám zasílám ještě jednou projekt náhradních výsadeb,

Chtěl bych Vás nyní poprosit o kvapné vyjádření k těmto náhradním výsadbám. (Fialovou barvou jsou vyznačeny náhradní výsadby)

Projekt dendrologických úprav byl upraven, tak aby bylo káceno v co nejnižší možné míře.

Pěkný den. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>

**Sent:** Wednesday, April 29, 2020 2:39 PM

**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>

**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň-aktualizace

Vážený pane Radechovský,

děkuji Vám za zaslání.  
Hned, jak to bude možné, tak se na to podívám.

Přeji hezké odpoledne.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**  
referent - ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí  
oddělení péče o krajinu  
Podskalská 19, 120 00 Praha 2  
Tel.: +420 221 982 322  
[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)  
[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

>>> Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 29.4.2020 14:27 >>>

Dobrý den,

V příloze zasílám aktualizovaný dendrologický průzkum.

S pozdravem. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>  
**Sent:** Monday, April 27, 2020 5:04 PM  
**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>  
**Subject:** RE: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň/ozelenění

Vážený pane Radechovský,

zjistila jsem u kolegyně, že požadované stanovisko zrušit nemůžeme.

Je potřeba jednat s majiteli okolních pozemků, zda jsou ochotni tam pustit případnou náhradní výsadbu.

Přeji hezký den.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**  
referent - ochrana přírody a krajiny



Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí  
oddělení péče o krajinu

Podskalská 19, 120 00 Praha 2  
Tel.: +420 221 982 322  
[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)  
[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

>>> Radechovský Miroslav Ing.<[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 23. 4. 2020 22:47 >>>

Dobrý den,

Jasně, v příloze Vám zasílám dendrologický průzkum ke stavbě III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice.

Děkuji za vyjádření ohledně návrhu zeleně.

Pěkný den. Mirek Radechovský

---

**From:** Adela Vyskocilova <[Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:Adela.Vyskocilova@mestocernosice.cz)>  
**Sent:** Thursday, April 23, 2020 2:56 PM  
**To:** Radechovský Miroslav Ing. <[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)>  
**Subject:** Re: Stavba III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice - kácená zeleň/ozelenění

Vážený pane Radechovský,

nemáte prosím k dispozici danou projektovou dokumentaci v elektronické podobě?

V tuto dobu jsem zde ještě nepracovala a potřebovala bych se jen podívat o co přesně jde.

Děkuji Vám za odpověď a přeji hezký den.

S pozdravem

**Ing. Adéla Vyskočilová**  
referent - ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí  
oddělení péče o krajinu  
Podskalská 19, 120 00 Praha 2  
Tel.: +420 221 982 322  
[adela.vyskocilova@mestocernosice.cz](mailto:adela.vyskocilova@mestocernosice.cz)  
[www.mestocernosice.cz](http://www.mestocernosice.cz)

>>> Radechovský Miroslav Ing.<[miroslav.radechovsky@sudop.cz](mailto:miroslav.radechovsky@sudop.cz)> 23.4.2020 13:50 >>>

Dobrý den,

chtěl bych se s Vámi poradit ohledně stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“

Nyní zpracováváme ve stupni DSP.

Z Městského úřadu v Černošicích, OŽP jsme obdrželi závazné stanovisko ze dne 7.9.2017, č.j.: MUCE 54104/2017 OŽP/Ště, s požadavkem k návrhu ozelenění (viz příloha): v dalším stupni zpracovat návrh ozelenění za vykácené dřeviny, a použít autochtonní druhy dřevin.

Stavba nemění půdorysné ani výškové umístění stavby, navržené kácení je navržené v minimálním rozsahu pro možnost realizace této stavby. (v začátku úseku z důvodů rozhledových poměrů, a v celé délce úseku pro možnost úpravy příkopové hrany)

Hranice trvalého záboru podél komunikace je minimální, není zde prostor pro výsadby zeleně.

Pokud by se mělo vyhovět i požadavku občanského zákoníku:

**89/2012 Sb. Zákon občanský zákoník § 1017**

*(1) Má-li pro to vlastník pozemku rozumný důvod, může požadovat, aby se soused zdržel sázení stromů v těsné blízkosti společné hranice pozemků, a vysadil-li je nebo nechal-li je vzrůst, aby je odstranil. Nestanoví-li jiný právní předpis nebo neplyne-li z místních zvyklostí něco jiného, platí pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m a pro ostatní stromy 1,5 m.*

Pak není možné podél stavby „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice“ navrhnout ozelenění,

a případné náhradní výsadby navržené za kácenou zeleň by musely být navrženy na jiných pozemcích.

Dejte nám prosím vědět zda požadujete výsadby za kácenou zeleň na jiných pozemcích.

Předem moc děkuji za radu.

Pěkný den. Mirek Radechovský

Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>

Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>

Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>

Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>

Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>



Upozorňujeme, že nedílnou součástí této zprávy je doložka mailu týkající se právní závaznosti této zprávy, vyjádření odpovědnosti a chování společnosti v rámci Compliance programu a GDPR, jejíž plné znění naleznete zde:

<https://www.sudop.cz/cs/novinky/dolozka-mailu>