

# B

## SO 801

AKCE

### I/58 PŘÍBOR - SKOTNICE, VD-ZDS

OBJEDNATEL

#### ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA 4

Zakázku zajišťuje:  
Správa Ostrava  
Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava 9



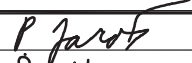



ZHOTOVITEL

#### I/58 - Morava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Hubert Řehulka

Čís. ZAKÁZKY

5/15 122

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL JAROŠ		 <b>projekce dopravních staveb</b> Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN SWIATEK			
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú. Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov		DATUM	09/2016
NÁZEV OBJEKTU  <b>VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	5/15 122
			ARCHIVNÍ Čís.	
NÁZEV PŘÍLOHY	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				<b>01</b>

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro stavební objekt

## SO 801 Vegetační úpravy

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
2.	PODKLADY A PRŮZKUMY .....	3
2.1	Zpracovaná dokumentace .....	3
2.2	Geodetické podklady .....	3
2.3	Ostatní podklady .....	3
3.	ÚVOD .....	3
3.1	Všeobecně .....	3
3.2	Podmínky ochrany životního prostředí .....	4
3.3	Změny oproti předchozí dokumentaci .....	4
4.	KONCEPCE NÁVRHU VEGETAČNÍCH ÚPRAV .....	4
5.	TRÁVNÍK .....	4
5.1	Zakládání trávníku v rovině (oka křížovatek, křížovatkové trojúhelníky) a na svazích do sklonu 1:5 užších než 1,5 m nebo do 100 m <sup>2</sup> .....	4
5.2	Zakládání trávníku na svazích .....	5
5.3	Trávní směsi .....	5
5.4	Chemické odplevelení .....	6
5.5	Ošetřování trávníku .....	6
5.6	Zálivka .....	6
6.	VÝSADBY .....	6
6.1	Sortiment dřevin .....	6
6.2	Požadavky na materiál .....	7
6.3	Technologie, uspořádání a vzdálenosti .....	8
6.4	Hnojení a přidávání pomocných půdních látek .....	9
6.5	Ochrana proti okusu .....	9
6.6	Kůly ke stromům .....	9
6.7	Mulčování výsadeb .....	10
6.8	Zálivka .....	10
7.	DOKONČOVACÍ PÉČE - OŠETŘOVÁNÍ .....	10
8.	POŽADAVKY NA VÝSTAVBU .....	10
9.	BEZPEČNOST PŘI VÝSTAVBĚ .....	10
10.	OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ .....	13
11.	ČLENĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SO 801 .....	15
12.	PŘÍLOHY K TZ .....	15
13.	DOKLADY .....	15

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Stavba:** I/58 Příbor - Skotnice, VD-ZDS

**Stavební objekt:** SO 801 Vegetační úpravy

Kraj: Moravskoslezský  
Okres: Nový Jičín

Katastrální území: Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov

**Objednatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Stavbu zajišťuje správa Ostrava  
Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava  
IČ: 65993390

**Stupeň:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

**Generální projektant:** Společnost I/58 – Morava  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Hubert Řehulka, ČKAIT 1101414

Vedoucí společník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 50, 619 00 Brno  
IČ: 18827527

Společník: SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
IČ: 25324365

Společník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava  
IČ: 42767377

Společník: VIAPONT, s.r.o.  
Vodní 258/13, 602 00 Brno  
IČ: 46995447

Společník: PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno  
IČ: 25564901

Společník: G-Consult, spol. s r.o.  
Trocnovská 749/9, 702 00 Ostrava – Přívoz  
IČ: 64616886

### Zhotovitel PD objektu:

Název objektu: **SO 801 - Vegetační úpravy**

Název a adresa projektanta: SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

**Správce/vlastník objektu:** ŘSD ČR

## **2. PODKLADY A PRŮZKUMY**

### **2.1 Zpracovaná dokumentace**

- [1] Silnice I/58 Příbor – Skotnice, DSP + VD-ZDS, SHB, akciová společnost, 08/2009
- [2] I/58 Příbor – obchvat, RDS, DSPS, SHB, akciová společnost, 10/2011

### **2.2 Geodetické podklady**

- [3] Polohopisné a výškopisné zaměření z předchozího projekčního stupně ZDS
- [4] Polohopisné a výškopisné zaměření v místech napojení a chybějících oblastech  
Účelová mapa je vyhotovena digitálně v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v.

### **2.3 Ostatní podklady**

- [5] Rozhodnutí Městského úřadu Příbor, odboru rozvoje města (č.j. 1770/2013/No ORM-396/2013 ze dne 02.04.2013)
- [6] Rozhodnutí Obecního úřadu Skotnice (č.j. 264/Ju/2013 ze dne 04.04.2013)

## **3. ÚVOD**

### **3.1 Všeobecně**

Na plochách stavby Silnice I/58 Příbor - Skotnice jsou v rámci SO 801 řešeny vegetační úpravy zahrnující výsadbu zeleně (výsadby keřů a stromů). Řešení vegetačních úprav vychází z požadavku začlenit předmětné území po realizaci stavby silnice I/58 do zájmového území s ohledem na náhradu za potřebné kázení zeleně v nezbytně nutném rozsahu.

Kompozičním záměrem je vytvořit návrh polyfunkčních vegetačních výsadeb stavby při plnění funkce biotechnické, biologické a ekologické, plnění vlivů vegetace na podmínky provozu na komunikacích a funkce krajinyotvorné:

- zhodnoceno bylo dané území a stávající dendrologický potenciál s ohledem na zdravotní stav, možnost uplatnění výsadby v území, provoz dopravy s využitím dřevinných vegetačních prvků,
- vegetační úpravy stavby s umístěním dřevin vzhledem k možnému uplatnění v území, prostorové umístění se specifikací na stavební řešení, rozložení ploch a inženýrských sítí,
- charakter a jedinečnost okolního území, plánové řešení stavby a návaznost na vegetaci,
- koncepci, provázanost jednotlivých typů zeleně, technologii založení a péči o vegetační úpravy.

### 3.2 Podmínky ochrany životního prostředí

S ohledem na ochranu životního prostředí musí stavební práce probíhat maximálně šetrně. Musí být dodržen trvalý a dočasný zábor a staveništní doprava probíhat pouze po vyznačených přístupových cestách. Nesmí dojít ke kontaminaci zeminy ani vodotečí ropnými a jinými produkty. Při vyjíždění staveništní dopravy na komunikační síť musí být vozidla očištěna.

### 3.3 Změny oproti předchozí dokumentaci

- Konceptce návrhu vegetačních úprav SO 801 (prostorové rozmístění výsadeb, limity jejich umístění a typy použitých vegetačních prvků) byl upraven tak, aby byl v souladu s technickými podmínkami TP 99 – Vysazování a ošetřování silniční vegetace, s kap. 13 TKP – Vegetační úpravy a s ČSN 73 6101 (vč. změny Z1 a Z2) – Projektování silnic a dálnic.
- Výsadba keřů bude provedena v řadách.

## 4. KONCEPCE NÁVRHU VEGETAČNÍCH ÚPRAV

V celém prostoru je vzhledem k typu stavby a prostorovým charakteristikám území uplatněna stromová a keřová zeleň podle navrhovaných prostorových parametrů a umístění inženýrských sítí v území (stávající, nové).

Vegetační úpravy jsou navrženy na svazích tělesa a v prostoru křižovatky silnic R48 a I/58. Výsadba jednotlivých dřevin v navržených porostech je skupinkovitá a nepravidelná tak, aby vzrostlé porosty působily co nejvíce přirozeně. Všechny porosty mají výrazně vyšší podíl keřů než stromů. Dojde tak k rychlejšímu propojení porostů a rychlejšímu požadovanému účinku navržených porostů.

Výsadby jsou navrženy pouze na pozemku vymezeném trvalým zábořem stavby. Výsadby budou provedeny mimo inženýrské sítě a jejich ochranná pásma a mimo rozhledové plochy.

## 5. TRÁVNÍK

Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy.

Trávník je nezbytné zakládat za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

Zakládání trávníku na svazích a v rovině (oka křižovatek, křižovatkové trojúhelníky) není součástí SO 801, bude provedeno v rámci stavebních objektů řady 100 a 200.

### 5.1 Zakládání trávníku v rovině (oka křižovatek, křižovatkové trojúhelníky) a na svazích do sklonu 1:5 užších než 1,5 m nebo do 100 m<sup>2</sup>

Před 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 uválí a zalije.

Doporučený výsev je 30 g/m<sup>2</sup>.

## 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 pomocké 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. posekání jak v rovině, tak na svahu.**

## 5.3 Trávní směsi

Trávní směs pro jižní svahy:

- Jílek vytrvalý – 15 %
- Kostřava červená výběžkatá – 25 %
- Kostřava červená krátce výběžkatá – 15 %
- Kostřava červená trsnatá – 20 %
- Kostřava ovčí – 15 %
- Lipnice luční – 10 %

Trávní směs pro severní svahy:

- Kostřava červená trsnatá – 10 %
- Kostřava červená krátce výběžkatá – 10 %
- Kostřava červená výběžkatá – 15 %
- Lipnice hajní – 40 %
- Jílek vytrvalý – 10 %
- Pohánka hřebenitá – 15 %

Trávní směs pro vlhčí stanoviště:

- Kostřava červená výběžkatá – 15 %
- Kostřava červená trsnatá – 30 %
- Kostřava červená krátce výběžkatá – 10 %
- Lipnice luční – 20 %
- Jílek vytrvalý – 15 %
- Psineček tenký – 10 %

Návrh travních směsí je rámcový. Zhotovitel před zahájením prací provede, v souladu s TKP 13, vyhodnocení stanoviště a na základě toho může provést změnu v jejich složení. Změna musí být odsouhlasena objednatelem/správce stavby a **musí být dodrženy podmínky TKP 13 týkající se vlastností navržených druhů trav.**

#### 5.4 Chemické odplevelení

V projektu je počítáno s **průměrným** chemickým odplevelením 1,5x. 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 plevele 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 trávník 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.**

#### 5.5 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 předání splňoval parametry dle TKP. Kosí se 2x za rok, 1. seč se provede do 30.6.

#### 5.6 Zálivka

Počítá se pouze s povýsadbovou zálivkou na plochách zatravněných ručně 1x po 5 l/m<sup>2</sup>, na plochách založených hydroosevem není zálivka potřeba.

## 6. VÝSADBY

### 6.1 Sortiment dřevin

Sortiment dřevin je navržený na základě rozhodnutí o náhradní výsadbě – viz příloha této TZ.

Sortiment dřevin podle jednotlivých druhů a jejich počet:

#### Listnaté stromy

ozn. v sit.	vědecký název	český název	počet (ks)
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	63
B	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	35

SO 801 Vegetační úpravy

01. Technická zpráva

<b>C</b>	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	2
<b>D</b>	<i>Acer negundo</i>	Javor jasanolistý	35
<b>E</b>	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	13
<b>F</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	35
<b>G</b>	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb ptačí	8
<b>H</b>	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	19
<b>celkem (ks)</b>			<b>210</b>

### Jehličnaté stromy

Listnaté stromy budou doplněny ojediněle jehličnany (druhy, které je možné umístit, zůstávají zelené i v zimním období).

ozn. v sit.	vědecký název	český název	počet (ks)
<b>a</b>	<i>Pinus silvestris</i>	Borovice lesní	27
<b>b</b>	<i>Pinus nigra</i>	Borovice černá	23
<b>c</b>	<i>Picea omorica</i>	Smrk omorika	19
<b>celkem (ks)</b>			<b>69</b>

### Listnaté keře

Výsadba bude provedena se střídáním druhů (po cca 100 – 300 kusech).

vědecký název	český název	počet (ks)
<i>Cornus sanguinea</i>	Svída krvavá	1 920
<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	1 860
<i>Prunus spinosa</i>	Slivoň trnka	1 860
<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	1 860
<i>Corylus avellana</i>	Líska obecná	1 860
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	1 860
<i>Frangula alnus</i>	Krušina olšová	1 860
<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	1 860
<b>celkem (ks)</b>		<b>14 940</b>

## 6.2 Požadavky na materiál

Veškerý výsadbový materiál keřů bude kontejnerovaný, stromy jsou navrhovány v kmenných tvarech, jako balové.

**listnaté keře** – pro všechny výsadby - opadavý keř standardní výšky 40 – 60 cm v kontejneru o objemu 2,5 l, nejméně 3 výhony, před zakrácením

**vysokokmeny** – pro výsadbu na svazích a v okách křižovatek, o obvodu kmene 10 – 12 cm, výšky kmene nejméně 180 cm



**jehličnaté stromy** – pro výsadby na trase a v okách křižovatek, výšky 60 – 70 cm

Vysokokmeny 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 zakrácovat.

**Ostatní kvalitativní parametry, které je nutno dodržet, jsou uvedeny v TKP 13.**

### **6.3 Technologie, uspořádání a vzdálenosti**

Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky, zasahovat do ochranných pásem sítí technického vybavení. Rovněž musí být v dostatečné vzdálenosti od konstrukčních prvků, součástí a příslušenství silnice.

Před výsadbou budou vytyčeny inženýrské sítě a jejich ochranná pásma. Před vlastní výsadbou musí být na svazích a v okách křižovatek vytvořen již zapojený trávník, který bude pokosen na celé ploše.

#### **Výsadby ve svazích**

Výsadby budou prováděny do zatravněných svahů. Před výsadbou se celá plocha poseká a vyhrabe (toto první posekání je v ceně založení trávníku). Vysazuje se do řad, které budou ve vzdálenosti 1,5 m od sebe. V této vzdálenosti se nakopou terasy o šířce 0,5 m, takže mezi řadami zůstane pás trávy široký 1,0 m. V případě sklonu svahu přesahujícího 1:1,75 se nakopou terasy o šířce pouze 0,3 m. Mezi řadami tudíž zůstane pás široký 1,2 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 terasy (šířka 0,5 m či 0,3 m) a stromové mísy (0,5 m<sup>2</sup>).

#### *Uspořádání a vzdálenosti*

Výsadby budou uspořádány v řadách. První řada keřů bude vysazena ve vzdálenosti min. 3 m ode dna zpevněného příkopu nebo rigolu (měřeno šikmo po svahu) na zářezu, nebo 3 m od hrany koruny silnice na násypu. Pokud je pod násypem příkop, poslední řada keřů nebo pata stromu musí být vzdálena ode dna příkopu min. 3 m. Musí být dodrženy min. příčné vzdálenosti větví keřů a stromů od hrany koruny komunikace dle ČSN 73 6101 – čl. č. 13.7.3. Pokud není v nezpevněné krajnici osazeno svodidlo, vzdálenost kmene stromu od okraje zpevnění se řídí grafem dle ČSN 73 6101 (obr. č. 18 – Největší rozhodující vzdálenost pevné překážky).

Mezi výsadbami a hranicí pozemků musí být min. 3 m. Mezi oplocením a kmenem stromu nebo keři musí být vzdálenost min. 3 m.

Keře v řadách budou vysázeny na vzdálenost 0,8 m. Keře budou vysázeny do pásů, skladajících se ze 4 řad keřů, mezi kterými budou 3 m široké travnaté plochy. Pásky budou přerušované po asi 150 m pro usnadnění údržby. Stromy budou vysazovány mezi keře ve vzdálenosti 6 – 10 m nepravidelně. Stromy je možné vysazovat v pravidelném i nepravidelném sponu. V pravidelném sponu je možné vysadit max. 9 stromů, souvislou řadou min. 10 stromů v pravidelných rozestupech je definováno stromořadí, které dle ČSN 73 6101, změny Z1 není dovoleno vysazovat.

Jednotlivé druhy stromů a keřů se budou ve výsadbách střídát. Stromy budou vysazovány v ucelených (celistvých) skupinách.

Na mostních kuželech výsadby nebudou prováděny. Vzdálenost kmene stromu od konstrukčních prvků mostu, odvodňovacích skluzů, dlažby, atd. musí být min. 5 m, vzdálenost keřů min. 3 m.

### **Výsadby v rovině**

Na ploše výsadeb keřů nebo smíšených stromů a keřů nelze zakládat trávník. Pokud se tak stane, před výsadbou se odstraní. Půda se před výsadbou obdělá (založí se záhon pro výsadbu) a teprve pak se sází a nakonec celoplošně namulčuje.

Pro výsadbu solitérních stromů se odstraní drn a po výsadbě se upraví mísa, která se namulčuje (1 m<sup>2</sup> / ks).

Pokud není v nezpevněné krajnici osazeno svodidlo, vzdálenost kmene stromu od hrany koruny silnice musí být min. 10 m. Je-li osazeno, vzdálenost může být 7 m.

### **Oka křižovatek**

- musí být respektována ochranná pásma inženýrských sítí,
- kolem svahů oka křižovatky musí být ponechaný volný pás široký min. 6 m,
- kmen stromu musí být min. 15 m od hrany koruny silnice,
- solitérní stromy v oku křižovatky – budou vysázeny do trojsponu v řadách. Řady budou 6 m od sebe, v řadě bude vzdálenost rovněž 6 m, k výsadbě se použijí vysokokmeny s obvodem kmene 10 – 12 cm,
- u vjezdu do oka musí být ponechaný dostatečně velký volný prostor pro otáčení vozidel údržby a složení sekačky.

### **6.4 Hnojení a přidávání pomocných půdních látek**

- Keře na svazích a v rovině: 1 tableta hnojiva na bázi NPK (1 tableta = 10 g), 1 kg kompostu.
- Jehličnaté stromy: 2 tablety hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu.
- Vysokokmeny: 4 tablety hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu.

Zhotovitel může přizpůsobit hnojení konkrétním podmínkám na stanovišti po dohodě s projektantem nebo správcem stavby.

Pro vylepšení půdy bude do jamek přidán substrát vhodný pro pěstování stromů.

### **6.5 Ochrana proti okusu**

Listnaté stromy budou chráněny proti okusu chráničkou, jehličnaté stromy nátěrem.

### **6.6 Kůly ke stromům**

Každý strom bude opatřen kůlem přiměřené velikosti. Vysokokmeny dle výšky kůlem délky 2 – 2,5 m, jehličnaté stromy dle výšky kůlem délky 1,5 – 2 m. Stromy 10 – 12 cm budou ukotveny 3 kůly. Kůl musí být vyroben z ohrázované kulatiny.

## 6.7 Mulčování výsadeb

Všechny výsadby budou namulčovány 10 cm vrstvou drcené kůry. Je nepřípustné používat kůru rozloženou nebo zaplevelenou. Účinnost mulčování musí být zajištěna min. 4 roky po předání.

Jednotlivé skupiny výsadeb budou namulčovány takto:

- výsadby keřů na svazích v pásech o šířce 0,5 m, resp. 0,3 m,
- záhony v rovině celoplošně (výsadby keřů nebo výsadby stromů s podsadbou keřů),
- solitérní stromy – v rovině – mísa o ploše 1 m<sup>2</sup>, na svahu 0,5 m<sup>2</sup>.

## 6.8 Zálivka

Všechny dřeviny budou po výsadbě zality, zalévány budou ještě ve třech termínech v prvním roce po výsadbě v množství 5 l / keř, 20 l / strom jehličnan, 50 l / vysokokmen.

## 7. DOKONČOVACÍ PÉČE - OŠETŘOVÁNÍ

V době od založení trávníku nebo výsadby do jejich předání je nutno o vegetační úpravy pečovat. V projektu je počítáno s ošetřením **4x** (po dobu 3 let), a to jak trávníku, tak 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 nezvešlých a holých míst také jejich dosev.

**Ošetřování výsadeb** zahrnuje mechanické odplevelení namulčovaných ploch (odstranění nežádoucích rostlin i s kořeny), udržování mulče ve funkčním stavu (odstraňování napadané zeminy, odstraňování organického mulče od krčku stromů apod.), vyžínání 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.

## 8. POŽADAVKY NA VÝSTAVBU

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 Z1 a Z2, a standardy řady A – arboristické standardy (AOPK ČR).

Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky. Musí být zachovány rozhledové poměry dle ČSN 73 6101.

## 9. BEZPEČNOST PŘI VÝSTAVBĚ

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.

Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá **zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, část pátá, účinnost od 1.1.2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy **zákon č. 309/2006 Sb.**, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1.1.2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi.

#### Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, účinnost 1.1.2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k §18 zákona č. 309/2006 Sb.)

**Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, účinnost 1.1.2008.

#### Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a nářadí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb. :
- **NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **NV č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

- **NV č. 28/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- **NV č. 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- **NV č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.
- **NV č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **NV č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- **NV č. 494/2001 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- **NV č. 290/1995 Sb.**, kterým se stanoví seznam nemocí z povolání

Přehled ostatních právních předpisů:

ČSN EN 131–1:2007	Žebříky - část 1. Termíny, typy, funkční rozměry
ČSN EN 131–2:1995 Opr.N:1998, Opr.1:1997	Žebříky. Požadavky, zkoušení, značení
ČSN ISO 4309:1992 Z1:1996	Jeřáby. Ocelová lana. Praktické zásady pro prohlídky ocelových lan a jejich vyřazování
ČSN ISO 8456:1993	Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy
ČSN ISO 12 480–1:1999	Jeřáby – Bezpečné používání - část 1 Všeobecně
ČSN EN 50110–1:2005 Opr.1:2006	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN 26 8805:2000 Opr.1:2001	Manipulační vozíky s vlastním pohonem – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
ČSN 26 9010:1993	Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček
ČSN 33 1500:1991 Z1:1996, Z2:2000, Z3:2004, Z4:2007	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 1600:1994 Opr.1:2007	Elektrotechnické předpisy. Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání
ČSN 33 1610:2005 Opr.1:2007	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání
ČSN 34 1090:1976 Za:1977	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
ČSN 65 0201:2003 Z1:2006	Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
ČSN 69 0012:1985 Za:1989, Z2:1992, Z3:1999, Z4:2009	Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky
ČSN 73 4130:1987	Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení
ČSN 73 5130:1994	Jeřábové dráhy
ČSN 73 8106:1982 Za:1986, Z2:1998, Z3:1999, Z4:2005	Ochranné a záchytné konstrukce
Směrnice MZ č. 49/1967 Sb.	Zdravotní způsobilost
Směrnice rady EU č.	Min. požadavky na BOZP – dočasné a přechodné stavby

92/57/EHS	
TP 66:2004	Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
ČD Op 16	Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (při práci na kolejích, nebo v ochranném pásmu)
ČD D1	Předpis pro používání návěstí při organizování a provozování drážní dopravy
ČD D2	Předpis pro organizování a provozování drážní dopravy
ČD D3	Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy

## 10. OCHRANNÁ PÁSMATA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

Provádění stavebních prací v ochranných pásmech stanovují citované zákony a předpisy.

Podmínky prací v ochranném pásmu vedení stanovuje provozovatel vedení.

Pásmo s podzemními vedeními mohou přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti max. 6t včetně.

### a) Ochranná pásma energetických zařízení

Energetická zařízení mají dle zákona č. 458/2000 Sb. stanovena následující ochranná pásma:

#### 1a) Elektroenergetika - nadzemní vedení

Ochranné pásmo nadzemního vodiče je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - napětí nad 1 kV do 35 kV včetně                          |                         |
| pro vodiče bez izolace                                     | 7 m od krajního vodiče  |
| pro vodiče s izolací základní                              | 2 m od krajního vodiče  |
| pro závěsná kabelová vedení                                | 1 m od krajního kabelu  |
| - napětí nad 35 kV do 110 kV včetně                        | 12 m od krajního vodiče |
| - napětí nad 110 kV do 220 kV včetně                       | 15 m od krajního vodiče |
| - napětí nad 220 kV do 400 kV včetně                       | 20 m od krajního vodiče |
| - napětí nad 400 kV  | 30 m od krajního vodiče |
| - u závěsného kabelového vedení 110 kV                     | 2 m od krajního kabelu  |
| - u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence | 1 m                     |

Nadzemní vedení NN nejsou chráněna ochrannými pásmy. Pro stavby a konstrukce je potřeba dodržet vzdálenosti dané v PNE 33 3302:2008 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC. Podnikovou normu energetiky pro rozvod elektrické energie odsouhlasily tyto organizace: ČEZ Distribuce, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., E.ON Distribuce, a.s. a ZSE, a.s.

#### 1b) Elektroenergetika - podzemní vedení

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

### 1c) Elektroenergetika - elektrické stanice

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m,
- u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m,
- u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

### 1d) Elektroenergetika - výrobní elektřiny

Ochranné pásmo výrobní elektřiny je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m kolmo na oplocení nebo na vnější líc obvodového zdiva elektrické stanice.

## 2) Plynárenství

- u plynovodů NTL, STL a plynovodních přípojek v zastavěném území obce  
1 m od půdorysu
- u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek  
4 m od půdorysu
- u technologických objektů  
4 m od půdorysu

Pro plynová vedení platí tato bezpečnostní pásma:

VTL plynovod do DN 100 včetně	15 m
VTL plynovod od DN 100 do DN 250 včetně	20 m
VTL plynovod nad DN 250	40 m
VVTL plynovod do DN 300 včetně	100 m
VVTL plynovod od DN 300 do DN 500	150 m
VVTL plynovod nad DN 500	200 m

## 3) Teplárenství

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.

U výměňkových stanic určených ke změně parametrů teplotnosné látky, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic.

## **b) Ochranná pásma komunikačních vedení**

Ochranná pásma podzemních komunikačních vedení řeší Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, §102. Ochranné pásmo činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

### c) Ochranné pásmo vodohospodářských zařízení

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok řeší zákon č. 274/2001 Sb., § 23. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

## 11. ČLENĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SO 801

01	Technická zpráva	
02.1	Situace - ZÚ - km 0,400	1:1000
02.2	Situace - km 0,400 - 1,800	1:1000
02.3	Situace - km 1,800 - KÚ	1:1000

## 12. PŘÍLOHY K TZ

## 13. DOKLADY

- Rozhodnutí Městského úřadu Příbor, odboru rozvoje města (č.j. 1770/2013/No ORM-396/2013 ze dne 02.04.2013)

- Rozhodnutí Obecního úřadu Skotnice (č.j. 264/Ju/2013 ze dne 04.04.2013)

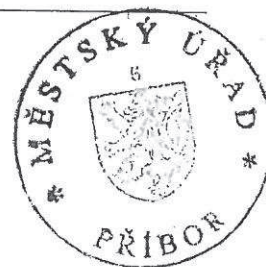
září 2016

Vypracoval:  Ing. Martin Swiatek



VÁŠ DOPIS  
ZE DNE: Č.j.: 66/13/Ot  
07.02.2013  
Č.J.: 1770/2013/No ORM-396/2013  
VYŘIZUJE: Ing. Andrea Nováková  
TELEFON: 556 455 425  
E-MAIL: novakova@pribor-mesto.cz  
DATUM: 02.04.2013

Dle rozdělovníku



## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Příbor, rozvoje města, jako věcně příslušný dle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), po provedeném správním řízení

I.

### p o v o l u j e

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, které k jednání ve věci podané žádosti zplnomocnilo dne 27.2. 2009 společnost SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí ze dne 26.3. 2009 společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dne 3.8.2009 pověřila k jednání ve věci Ing. Yvonu Otípkovou (dále jen „žadatel“), podle § 8 odst.1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- 10 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) s kmeny o obvodech 80 cm, 2 x 85 cm, 90 cm, 2 x 95 cm, 3 x 100 cm, trojkmen s kmeny o obvodech 75 cm, 80 cm a 90 cm rostoucích na pozemku p.č. 224/1 k.ú. Prchalov obec Příbor.

Obvody kmenů stromů jsou uváděny ve výšce 130 cm nad zemí. Dřeviny rostou na pozemku ve vlastnictví České republiky, hospodařit s předmětným pozemek přísluší Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390.

**O skácení výše uvedených dřevin bylo požádáno z důvodu plánované stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“ v trvalém záboru stavby.**

Předmětné dřeviny je možno skácet za splnění těchto podmínek:

- 1) Kácení bude provedeno odborným postupem.
- 2) Při kácení je nutno dbát bezpečnostních předpisů.
- 3) Skácení dřevin je možno realizovat pouze v případě zahájení stavebních prací, v rámci kterých bylo o skácení dřevin požádáno, nejdříve však ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, ve věci podané žádosti zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dne pověřila k jednání ve věci Ing. Yvonu Otípkovou.

## II.

### u k l á d á

podle § 9 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, za ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin na citovaných pozemcích uvedených ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí, přiměřenou náhradní výsadbu dřevin, které budou vysázeny v rámci vegetačních úprav stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“ v k.ú. Příbor, k.ú. Prchalov obec Příbor:

- 26 ks javoru mléče (*Acer platanoides*); 14 ks javoru babyky (*Acer campestre*), 10 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), 8 ks borovice lesní (*Pinus silvestris*), 4 ks borovice černé (*Pinus nigra*), a to tak jak je řešeno v situaci „SO 801 Vegetační úpravy, situace A“ projektu sadových úprav zpracovaný Ing. Jarmilou Paciorkovou – ERPO, se sídlem Selská 43, 736 01 Havířov, IČO: 48009032, v srpnu roku 2009, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Pro uložení náhradní výsadby se stanovují tyto podmínky.

- 1) K výsadbě budou použity kvalitní a zdravé sazenice stromů s obvodem kmínku 14 – 16 cm.
- 2) Dřeviny budou ukotveny 3-mi kůly a zajištěna ochrana kmínku proti jejich mechanickému
- 3) Následná péče o nově vysázené dřeviny je stanovena po dobu pěti let.
- 4) Započetí prací náhradní výsadby bude realizováno do 6 měsíců od provedení prací spojených s úpravou terénů pro umístění náhradní výsadby realizované v rámci stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“.
- 5) Do 30 dnů od dokončení prací spojených s provedením náhradní výsadby bude tato skutečnost ohlášena orgánu ochrany přírody MÚ Příbor, a to buď písemně na adresu MÚ Příbor nebo elektronicky na adresu novakova@pribor-mesto.cz.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, ve věci podané žádosti zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dále k pověřila k jednání ve věci Ing. Yvonu Otipkovou.

### ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Příbor, odbor rozvoje města, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel dne 8.2.2013 žádost Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, které k jednání ve věci podané žádosti zplnomocnilo dne 27.2. 2009 společnost SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí ze dne 26.3. 2009 společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dne 3.8.2009 pověřila k jednání ve věci Ing. Yvonu Otipkovou (dále jen „žadatel“), o vydání povolení ke skácení 10 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) s kmeny o obvodech 80 cm, 2 x 85 cm, 90 cm, 2 x 95 cm, 3 x 100 cm, trojkmen s kmeny o obvodech 75 cm, 80 cm a 90 cm rostoucích na pozemku p.č. 224/1 k.ú. Prchalov obec Příbor. Příslušnost hospodařit s majetkem státu u pozemku – p.č. 224/1 k.ú. Prchalov obec Příbor - je svěřena Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 740 00 Praha – Nusle.

Obvody kmenů stromů jsou uváděny ve výšce 130 cm nad zemí.

O skácení předmětných dřevin bylo požádáno dle § 8 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z důvodu plánované stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“ v trvalém záboru stavby.

Orgán ochrany přírody provedl dle zákona o ochraně přírody a krajiny posouzení předložených materiálů. Bylo zjištěno, že žádost o skácení předmětných dřevin obsahuje náležitosti předepsané zákonem o ochraně přírody a krajiny. K podané žádosti byla rovněž doložena přehledná situace navrženého řešení dopravní infrastruktury se zákresem předmětných dřevin požadovaných ke kácení a návrhy umístění ozelenění stavby.

Písemností č.j.: 2143/2013/No ORM-396/2013 ze dne 19.02. 2013 (vypraveno 20.3.2013) všem známým účastníkům řízení zdejší úřad oznámil zahájení řízení ve věci žádosti o povolení skácení dřevin rostoucích mimo les a zároveň je v souladu se správním řádem písemně seznámil s jejich právy a povinnostmi. Rovněž správní orgán stanovil lhůtu, ve které měli možnost se účastníci řízení vyjádřit k podkladům pro vydání správního rozhodnutí. Ve stanovené lhůtě žádný z účastníků řízení této možnosti nevyužil.

Situace a stav dřevin je orgánu ochrany přírody znám z jeho správní činnosti. Jedná se o dřeviny, které nejeví známku takové kvality, jejichž zachování by bylo ve veřejném zájmu, a žádost o skácení byla shledána opodstatněnou.

Za ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin byla orgánem ochrany přírody uložena dle přiměřená náhradní výsadba a tak, jak je uvedeno ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí. Ekologická a estetická hodnota a místa a blízkého okolí byla kompenzována uložением přiměřené náhradní výsadby, která vychází z projektu sadových úprav zpracovaného v situaci „SO 801 Vegetační úpravy, situace A“ Ing. Jarmilou Paciorkovou – ERPO, se sídlem Selská 43, 736 01 Havířov, IČO: 48009032, v srpnu roku 2009, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Umístění náhradní výsadby bylo situováno v rámci stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“. Nově vysázená zeleň tak vytvoří ochranou clonu a zvýšení estetické hodnoty místa a okolí.

S přihlédnutím ke stavebnímu záměru, v rámci kterého bylo o skácení dřeviny požádáno, uložением výše uvedené náhradní výsadby, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí.

#### **Podklady pro vydání správního rozhodnutí:**

##### Předmětná žádost obsahovala:

1. Tabulka inventarizace požadovaného kácení dřevin.
2. Inventarizace zeleně navržené ke kácení v měřítku 1:1 000.
3. Ohodnocení dřevin dle Machovce.
4. Projektová dokumentace SO 801 Vegetační úpravy stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“.
5. Plná moc ze dne 27.02.2009 ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO:65993390 udělena SHB, akciové společnosti, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „Silnice R I/58 Příbor – Skotnice“.
6. Písemný souhlas ze dne 27.2.2009 vydaný ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO:65993390 udělena SHB, akciové společnosti, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, k provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „Silnice R I/58 Příbor – Skotnice“.

7. Plná moc ze dne 26.3. 2009 společnosti SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, udělena HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 449 61 944, za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „Silnice R I/58 Příbor – Skotnice“.
8. Pověření ze dne 3.8.2009 HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 449 61 944, zastoupeným Ing. Radovanem Hrnčířem, ředitelem a jednatelem společnosti, udělené Ing. Yvoně Otípkové, k výkonu inženýrské činnosti v rozsahu „Plné moci“ pro stavbu „Silnice R I/58 Příbor – Skotnice“.

#### **Další podklady zjištěné ze správní činnosti:**

1. Informativní výpis pozemku p.č.224/1 k.ú. Prchalov obec Příbor z KN.

#### **Okruh účastníků:**

#### Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, ve věci podané žádosti zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dále k pověřila k jednání ve věci Ing. Yvonu Otípkovou.

### **POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, se sídlem ul.28.října č.117, 702 18 Ostrava, a to podáním učiněným u Městského úřadu Příbor, odboru rozvoje města, v počtu 1 ks. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1. správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.



Ing. Andrea Nováková  
Odbor rozvoje města

Rozdělovník:

#### Do vlastních rukou (účastníci řízení):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, tento subjekt dále zmocnil společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, DS: e5y9wa6

#### Na vědomí (doručením do datové schránky):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zjq4rhz



VÁŠ DOPIS      Č.j.: 119/13/Ot  
ZE DNE:        4.3.2013  
Č.J.:            264/Ju/2013  
VYŘIZUJE:     Bc. Eva Jurečková  
TELEFON:      556/725 100  
E-MAIL:        posta@skotnice.cz  
DATUM:        4.4.2013

HBH Projekt spol. s.r.o.  
Pracoviště inženýrských služeb Ostrava  
Chelčického 4  
702 00 Ostrava



## ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Skotnice jako věcně příslušný dle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### I.

#### p o v o l u j e

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, které k jednání ve věci podané žádosti zplnomocnilo dne 27.2.2009 společnost SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí ze dne 26.3.2009 společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., se sídlem Kabátníková 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944, která dne 3.8.2009 pověřila k jednání Ing. Yvonu Otípkovou (dále jen „žadatel“), podle § 8 odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- **1 ks jasanu ztepilého** (*Fraxinus excelsior*) s kmenem o obvodu 240 cm rostoucí na pozemku p.č. 1277/51, k.ú. Skotnice.
- **1 ks jasanu ztepilého** (*Fraxinus excelsior*) s kmenem o obvodu 260 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/66, k.ú. Skotnice.
- **2 ks ovocný** (*Prunus*) s kmeny o obvodu 80 cm a 85 cm rostoucích na pozemku parc. č. 1277/60, k.ú. Skotnice
- **2 ks lípy srdčité** (*Tilia cordata*) s kmeny o obvodu 280 cm a 180 cm rostoucích na pozemku parc. č. 1277/61, k.ú. Skotnice
- **1 ks břízy bělokoré** (*Betula pendula*) s kmenem o obvodu 80 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/66, k.ú. Skotnice
- **1 ks jasanu ztepilého** (*Fraxinus excelsior*) s kmenem o obvodu 210 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/65, k.ú. Skotnice
- **2 ks topolu osiky** (*Populus tremula*) s kmenem o obvodu 85 cm a 90 cm rostoucích na pozemku parc. č. 1277/69, k.ú. Skotnice
- **1 ks javoru mléče** (*Acer platanoides*) s kmenem o obvodu 95 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/65, k.ú. Skotnice
- **1 ks ovocný** (*Prunus avium*) s kmenem o obvodu 80 cm rostoucí na pozemku parc. č. 993/9, k.ú. Skotnice

- **1 ks topolu osika** (*Populus tremula*) s kmenem o obvodu 80 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/48, k.ú. Skotnice
- **3 ks vrby** (*Salix*) s kmeny o obvodech 80 cm, 80 cm a 90 cm rostoucích na pozemku parc. č. 1277/46, k.ú. Skotnice
- **1 ks vrby** (*Salix*) s kmenem o obvodu 80 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/45, k.ú. Skotnice
- **1 ks dubu letního** (*Quercus robur*) s kmenem o obvodu 140 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/46, k.ú. Skotnice
- **5 ks vrby** (*Salix*) s kmeny o obvodech 90 cm, 85 cm, 80 cm, 80 cm a 90 cm rostoucích na pozemku parc. č. 1247/38, k.ú. Skotnice
- **1 ks topolu osika** (*Populus tremula*) s kmenem o obvodu 80 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/38, k.ú. Skotnice
- **1 ks vrby** (*Salix*) s kmenem o obvodu 90 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1277/48, k.ú. Skotnice

Obvody kmenů stromů jsou uváděny ve výšce 130 cm nad zemí.

**O skácení výše uvedených dřevin bylo požádáno z důvodu stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“ v trvalém záboru stavby.**

Předmětné dřeviny je možno skácet za splnění těchto podmínek:

- 1) Kácení bude provedeno odborným postupem.
- 2) Při kácení je nutno dbát bezpečnostních předpisů.
- 3) Skácení dřevin je možno realizovat pouze v případě zahájení stavebních prací, v rámci kterých bylo o skácení dřevin požádáno, nejdříve však ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, ve věci podané žádosti zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátníková 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944 – pracoviště inženýrských služeb Ostrava, Chelčického 4, Ostrava, 702 00,
- Obec Skotnice, Skotnice 24, 742 59,
- Moravskoslezský kraj, Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Moravská Ostrava, 702 18.

## II.

### u k l á d á

podle § 9 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390, za ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin na citovaných pozemcích uvedených ve výrokové

části I. tohoto rozhodnutí, přiměřenou náhradní výsadbu dřevin, které budou vysázeny v rámci vegetačních úprav stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“ v k.ú. i obec Skotnice:

- 37 ks javoru mléče (*Acer platanoides*), 21 ks javoru babyky (*Acer campestre*), 2 ks dubu letního (*Quercus robur*), 35 ks javoru jasnolistého (*Acer negundo*), 25 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), 13 ks habru obecného (*Carpinus betulus*), 8 ks jeřábu ptačího (*Sorbus aucuparia*), 19 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*), 10 ks borovice lesní (*Pinus silvestris*), 15 ks borovice černé (*Pinus nigra*).

Pro uložení náhradní výsadby se stanovují tyto podmínky.

- 1) K výsadbě budou použity kvalitní a zdravé sazenice stromů s obvodem kmínku 14 – 16 cm.
- 2) Dřeviny budou ukotveny 3-mi kůly a zajištěna ochrana kmínku proti jejich mechanickému poškození.
- 3) Následná péče o nově vysázené dřeviny je stanovena po dobu pěti let.
- 4) Započetí prací náhradní výsadby bude realizováno do 6 měsíců od provedení prací spojených s úpravou terénu pro umístění náhradní výsadby realizované v rámci stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“.
- 5) Do 30 dnů od dokončení prací spojených s provedením náhradní výsadby bude tato skutečnost ohlášena orgánu ochrany přírody OÚ Skotnice, a to buď písemně na adresu OÚ Skotnice nebo elektronicky na adresu [posta@skotnice.cz](mailto:posta@skotnice.cz).

## ODŮVODNĚNÍ

Obecní úřad Skotnice, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390, které k jednání ve věci podané žádosti zplnomocnilo dne 27.2.2009 společnost SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ: 25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí ze dne 26.3.2009 společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., se sídlem Kabátníková 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, která dne 3.8.2009 pověřila k jednání Ing. Yvonu Otipkovou (dále jen „žadatel“) o vydání povolení ke skácení jejichž výčet s uvedením parcelních čísel pozemků, kde se dřeviny nacházejí, je citován ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí.

Příslušnost hospodařit s majetkem státu u pozemků – parc.č. 993/9, 1277/38, 1277/45, 1277/46, 1277/48, 1277/60, 1277/65, 1277/69, k.ú. Skotnice je svěřena Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 740 00 Praha – Nusle. Vlastnické právo k pozemku parc.č. 1277/66, k.ú. Skotnice přísluší Obci Skotnice, Skotnice 24, 742 59, Skotnice.

Vlastníkem pozemků parc. č. 1277/51, 1277/61, k.ú. Skotnice je Moravskoslezský kraj, se sídlem 28. října 117, 702 18, Ostrava a hospodaření se svěřeným majetkem přísluší Správě silnic Moravskoslezského kraje, p.o., se sídlem Úprkova 795/1, 702 23, Ostrava – Přívoz.

Obvody kmenů stromů jsou uváděny ve výšce 130 cm nad zemí.

O skácení předmětných dřevin bylo požádáno dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z důvodu stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“ v trvalém záboru stavby.

Orgán ochrany přírody provedl dle zákona o ochraně přírody a krajiny posouzení předložených materiálů. Bylo zjištěno, že žádost o skácení předmětných dřevin obsahuje náležitosti předepsané

zákonem o ochraně přírody a krajiny. K podané žádosti byla rovněž doložena přehledná situace navrženého řešení dopravní infrastruktury se zákresem předmětných dřevin.

Situace a stav dřevin je orgánu ochrany přírody znám z jeho správních činností. Jedná se o dřeviny, které nejeví známku takové kvality, jejichž zachování by bylo ve veřejném zájmu a žádost o skácení byla shledána opodstatněnou. Ekologická a estetická hodnota místa a blízkého okolí byla kompenzována uložením přiměřené náhradní výsadby, která vychází z projektu sadových úprav „SO 801 Vegetační úpravy“ stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“ v k.ú. Skotnice, vypracovaného Ing. Jarmilou Paciorkovou – ERPO, se sídlem Selská 43, 736 01 Havířov, IČ: 48009032, v srpnu roku 2009. Konkrétně se jedná o výkresy projektu označené „Situace B“, „Situace C“.

Za ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin byla orgánem ochrany přírody uložena přiměřená náhradní výsadba. Umístění náhradní výsadby bylo situováno v rámci stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“, tak jak je navrženo ve výše uvedeném projektu „SO 801 Vegetační úpravy“ stavby. Nově vysázena zeleň tak vytvoří ochranou clonu a zvýšení estetické hodnoty místa a okolí.

S přihlédnutím ke stavebnímu záměru, v rámci kterého bylo o skácení dřeviny požádáno, uložením výše uvedené náhradní výsadby, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí.

### **Podklady pro vydání správního rozhodnutí:**

Předmětná žádost obsahovala:

1. Inventarizace zeleně navržené ke kácení.
2. Projektová dokumentace „SO 801 Vegetační úpravy“ stavby „Silnice I/58 Příbor - Skotnice“ vypracovaná Ing. Jarmilou Paciorkovou – ERPO, se sídlem Selská 43, 736 01 Havířov, IČ: 48009032, v srpnu roku 2009.
3. Plná moc ze dne 27.02.2009 ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČO: 659 93 390 udělena SHB, a.s., se sídlem Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČO: 253 24 365, za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“.
4. Plná moc ze dne 26.03.2009 SHB, a.s. se sídlem Štefánikova 849/21, 602 Brno, IČO: 253 24 365 udělena HBH Projekt spol., s.r.o, se sídlem Kabátníkova 5, 602 00 Brno, IČO: 449 61 944 za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“.
5. Pověření ze dne 03.08.2009 HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 449 61 944, zastoupeným Ing. Radovanem Hrnčířem, ředitelem a jednatelem společnosti, udělené Ing. Yvoně Otipkové, k výkonu inženýrské činnosti v rozsahu „Plné moci“ pro stavbu „Silnice I/58 Příbor – Skotnice“.
6. Souhlas ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, zastoupené Ing. Alfredem Brunclíkem, generálním ředitelem s pověřením společnosti HBH Projekt spol. s.r.o., se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno k provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení pro všechny objekty stavby „I/58 Příbor – Skotnice“.
7. Ohodnocení dřevin.
8. Darovací smlouva č. EK 295/025/2012/Poch ze dne 18.07.2012, dárce Moravskoslezský kraj, se sídlem 28. října 117, Ostrava, IČ: 708 90 692, obdarovaný ŘSD ČR, se sídlem Na



Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 659 93 390, o darování pozemků parc. č. 1277/51, 1277/61, 1277/78, 1277/80 v k.ú. Skotnice.

9. Smlouva o výpůjčce 33/2011/I-58.

#### **Další podklady zjištěné ze správní činnosti:**

- Informativní výpisy pozemků z KN – parc. č. 993/9,1277/38, 1277/45, 1277/46, 1277/48, 1277/51, 1277/60, 1277/61, 1277/65, 1277/66, 1277/69 v k.ú. Skotnice

#### **Okruh účastníků:**

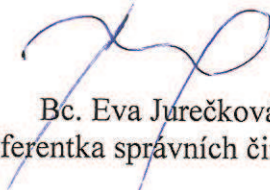
Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ:65993390, ve věci podané žádosti zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, IČ:25324365, tento subjekt dále zmocnil plnou mocí společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátňiková 216/5, 602 00 Brno, IČ:44961944 – pracoviště inženýrských služeb Ostrava, Chelčického 4, Ostrava, 702 00,
- Obec Skotnice, Skotnice 24, 742 59,
- Moravskoslezský kraj, Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Moravská Ostrava, 702 18

### **POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, se sídlem ul.28.října č.117, 702 18 Ostrava, a to podáním učiněným u Městského úřadu Příbor, odboru životního prostředí a lesního hospodářství. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů v počtu 1 ks, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Příbor, odbor životního prostředí a lesního hospodářství. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1. správního řádu. odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.



  
Bc. Eva Jurečková  
referentka správních činností

## **Rozdělovník:**

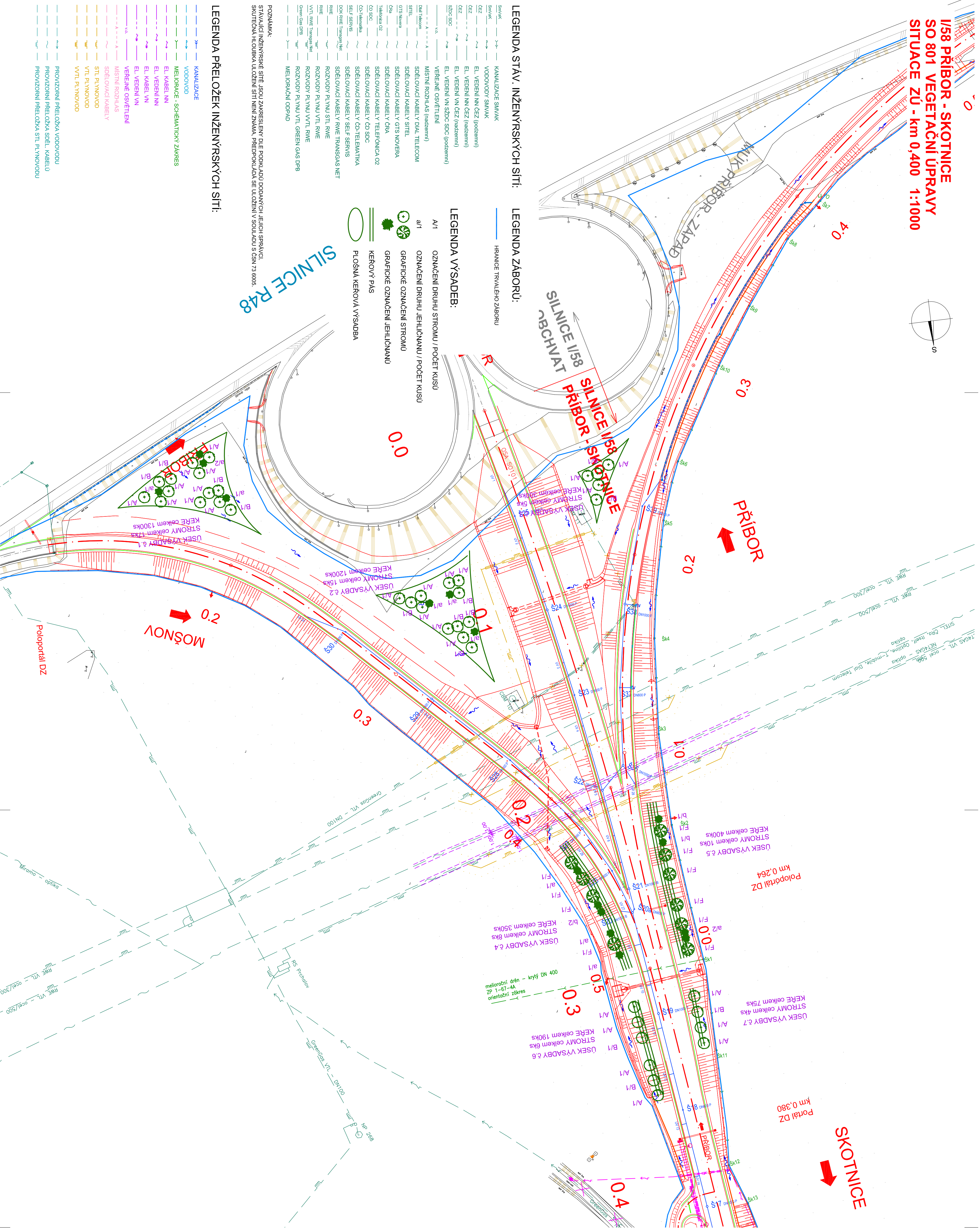
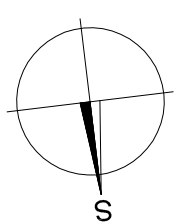
### Účastníci řízení (doručením do datové schránky či do vlastních rukou):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupeno společností SHB, akciová společnost, se sídlem ul. Štefánikova 849/21, 602 00 Brno, tento subjekt dále zmocnil společnost HBH Projekt, spol.s.r.o., Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno, DS: e5y9wa6
- Obec Skotnice, Skotnice 24, 742 59
- Moravskoslezský kraj, Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Moravská Ostrava, 702 18, DS:

### Na vědomí (doručením do datové schránky):

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, DS: zjq4rhz

**I/58 PŘÍBOR - SKOTNICE  
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
SITUACE ZÚ - km 0,400 1:1000**



**LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

SNÍVAK	KANALIZACE SNÍVAK
VODOVOD	VODOVODY SNÍVAK
ČEZ	EL. VEDENÍ NN ČEZ (podzemní)
ČEZ	EL. VEDENÍ NN ČEZ (nadzemní)
ČEZ	EL. VEDENÍ VN ČEZ (nadzemní)
SÚDOP SÚC	EL. VEDENÍ VN SÚDOP SÚC (podzemní)
VA	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
A - A	MÍSTNÍ ROZHLAS (nadzemní)
A - A	SPELŮVACÍ KABELY A DIA. TELECOM
GTS Novera	SPELŮVACÍ KABELY GTS NOVERA
Telefonica O2	SPELŮVACÍ KABELY O2
ČD SÚC	SPELŮVACÍ KABELY TELEFONICA O2
ČD SÚC	SPELŮVACÍ KABELY ČD SÚC
SELF SERVIS	SPELŮVACÍ KABELY ČD-TELEMATIKA SELF SERVIS
DOM SÍŤE Transgas Net	SPELŮVACÍ KABELY FIVE TRANSAS GAS NET
RWE	ROZVODY PLYNU STL RWE
RWE	ROZVODY PLYNU VTL RWE
VTL RWE Transgas Net	ROZVODY PLYNU VTL RWE
Green Gas DSB	ROZVODY PLYNU VTL GREEN GAS DSB
	MELIORAČNÍ OPRAVA

**LEGENDA ZÁBORŮ:**

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

**LEGENDA VÝSADBY:**

- A/1 OZNAČENÍ DRUHU STROMU / POČET KUSU
- a/1 OZNAČENÍ DRUHU JEHLIČKOVANU / POČET KUSU
- GRAFIČKÉ OZNAČENÍ STROMŮ
- GRAFIČKÉ OZNAČENÍ JEHLIČKOVANŮ
- KEROVÝ PAS
- PLOŠNÁ KEROVÁ VÝSADBA

**LEGENDA PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

—	KANALIZACE
—	VODOVOD
—	MELIORACE - SCHEMATICKÝ ZÁKRES
—	EL. KABEL NN
—	EL. VEDENÍ NN
—	EL. KABEL VN
—	EL. VEDENÍ VN
—	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
—	MÍSTNÍ ROZHLAS
—	SPELŮVACÍ KABELY
—	STL PLYNOVOD
—	VTL PLYNOVOD
—	VTL PLYNOVOD
—	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU
—	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SPEL. KABELU
—	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

**POZNÁMKA:**  
STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ DODANÝCH JEJICH SPRÁVCI.  
SKUTEČNÁ HLUBKA ULIČENÍ SÍŤENÍ ZNAMÁ, PŘEDPOKLÁDA SE ULIČENÍ V SOULADU S ČSN 73 6005.

**SILNICE R48**

**B  
SO 801**

**I/58 PŘÍBOR - SKOTNICE, VD-ZDS**

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

NA PANKRÁČI 546/56, 146 05 PRAHA 4

Základní zástupce:  
Správa Odboru  
Majmillovovi 5, 708 81 Ostrava 9



**ZHOTOVITEL**

**I/58 - Morava**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Hubert Řehulka

ČÍS. ZÁKAZKY: 6/18\_122

**SOUHRNÝ SYSTÉM SÚJISK**

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL JAROS		
VYPRACOVAV	ING. MARTIN ŠMATEK		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ, MORAVSKOSLEZSKÝ	KÚ Příbor, Píchlava, Štěrba, Mělnov		
NÁZEV OBJEKTU			
<b>VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>			
NÁZEV PŘÍLOHY			
			<b>SITUACE ZÚ - km 0,400</b>



Projekt dopravních staveb  
Heslov 1490/18, CZ 702 00 Ostrava

DATUM: 09/2016

FORMÁT: A4

MĚŘÍTKO: 1:1000

ÚČEL: PDP/S

ČÍS. ZÁKAZKY: 6/18\_122

ARCHIVNÍ ČÍS: 02.1

ČÍS. SOUPRAVY: 02.1



