

Městský úřad Jeseník  
odbor životního prostředí  
Bc. Margareta Turzová  
Karla Čapka 10/1147  
790 01 Jeseník

<b>MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK</b> odbor životního prostředí		Čís. dopor. AS
Došlo: 18-05-2011	Zpracovatel Ty	
Č. j. MJ/26249/2011	Špis. znak 246.10	
Přílohy:	Učest. listy V/5	

**Žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les (§ 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)**

**Jméno a příjmení (název), rodné číslo (IČO) a adresa (sídlo) žadatele**

Společnost Vincenze Priessnitze, o.s., IČ: 71178864, Priessnitzova 12/299, 790 03 Jeseník

**Místo rostoucího stromu (parc.č., katastrální území)**

katastrální území – Jeseník – lázně – parcelní čísla viz. níže

**Jméno a příjmení (název), rodné číslo (IČO) a adresa (sídlo) vlastníka pozemku**

Priessnitzovy léčebné lázně a.s., IČ: 45193452, Priessnitzova 12/299, 790 03 Jeseník

**Jméno a příjmení (název), rodné číslo (IČO) a adresa (sídlo) uživatele (nájemce) pozemku**

Společnost Vincenze Priessnitze, o.s., IČ: 71178864, Priessnitzova 12/299, 790 03 Jeseník

**Počet stromů, druh, obvod kmene ve výšce 1,3 m nad zemí**

SO 01

**Parcelní čísla:**

1313, 1334, 1351, 1354, 1365/1, 1366, 2641/5, 2641/6

**KÁCENÍ STROMŮ**

popis		počet ks
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) s ponecháním pařezu o průměru řezné plochy...	700 až 800 mm	1
	800 až 900 mm	1
	900 až 1000 mm	1
	1100 až 1200 mm	1
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) vč. odstranění pařezu frézováním o průměru řezné plochy ....	300 až 400 mm	1
	400 až 500 mm	8
	500 až 600 mm	11
	600 až 700 mm	15

	700 až 800 mm	11
	800 až 900 mm	7
	900 až 1000 mm	4
	1000 až 1100 mm	2
	1100 až 1200 mm	1
	1200 až 1300 mm	1
	1300 až 1400 mm	2
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) vč. odstranění pařezu vykopáním o průměru řezné plochy ....	600 až 700 mm	2
	700 až 800 mm	3
	800 až 900 mm	2
	900 až 1000 mm	1
	1000 až 1100 mm	1
kácení stromu ve ztížených podmínkách (postupné kácení lezeckou technikou) vč. odstranění pařezu frézováním o průměru řezné plochy 700 až 800 mm		1
<b>celkem</b>		<b>77*</b>

\* jedná se o jednotlivé kmeny vč. vícekmenných stromů, celkem je ke kácení **76 ks stromů**, z toho bezpečnostní kácení činí 6 ks, z důvodů pěstebních (obnovy aleje) 70 ks (nahrazeno výsadbou 89 ks)

**odstranění keřů** vč. odstranění kořenů – 63 m<sup>2</sup>

## OŠETŘENÍ STROMŮ

**řez stromů** – celkem 188 ks stromů

bezpečnostní řez	4 x
zdravotní řez	184 x
redukční řez	15 x

**vazba korun** – celkem 53 ks stromů

dynamická vazba koruny nepředepjatá o nosnosti do 3,45 t 93 x

## VÝSADBA DŘEVIN

Tilia platyphyllos – lípa velkolistá	89 ks	bal, ok 18-20
Tilia cordata – lípa srdčitá	1 ks	bal, ok 14 – 16
Fagus sylvatica – buk lesní	1 ks	bal, ok 14 – 16
Quercus rubra – dub červený	1 ks	bal, ok 14 – 16

**živý plot** – celkem 39,15 bm (tj. 47,8 m<sup>2</sup>)

Carpinus betulus – habr obecný 130 ks ko 2l, v 80 – 100

**SO 02a,b**

**Parcelní čísla:**

1321/4, 1330, 1331, 1332, 1333, 1335, 1336, 1338, 1339, 1340, 1343/1, 1343/2, 1344/1, 1344/2, 1345/2, 1346/1, 1346/2, 1358, 1359, 1362

## KÁCENÍ STROMŮ

popis	počet ks
do 200 mm	56

kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) s ponecháním pařezu o průměru řezné plochy...	200 až 300 mm	5
	300 až 400 mm	2
	500 až 600 mm	1
	800 až 900 mm	1
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) vč. odstranění pařezu o průměru řezné plochy ....	do 200 mm	12
	200 až 300 mm	9
	300 až 400 mm	7
	400 až 500 mm	8
	500 až 600 mm	12
	600 až 700 mm	18
	700 až 800 mm	13
	800 až 900 mm	8
	900 až 1000 mm	5
	1200 až 1300 mm	1
kácení stromu ve ztížených podmínkách (postupné kácení lezeckou technikou) s ponecháním pařezu o průměru řezné plochy...	400 až 500 mm	1
	500 až 600 mm	2
	700 až 800 mm	2
	800 až 900 mm	1
kácení stromu ve ztížených podmínkách (postupné kácení lezeckou technikou) vč. odstranění pařezu frézováním o průměru řezné plochy ....	do 200 mm	1
	400 až 500 mm	3
	500 až 600 mm	2
	600 až 700 mm	3
	700 až 800 mm	3
	800 až 900 mm	2
	1000 až 1100 mm	1
	1100 až 1200 mm	2
<b>celkem</b>		<b>181*</b>

\* jedná se o jednotlivé kmeny vč. vícekmenných stromů, celkem bude káceno **109 ks** stromů a **62 ks** (převážně náletu) v rámci výchovné probírky porostu.

**Důvody ke kácení:** bezpečnostní – 13 ks  
pěstební – 108 ks  
zdravotní – 44 ks  
kompoziční – 6 ks

**odstranění keřů** vč. odstranění kořenů – 5 m<sup>2</sup>

## OŠETŘENÍ STROMŮ

**řez stromů** – celkem 50 ks stromů

bezpečnostní řez	19 x
zdravotní řez	29 x
redukční řez	4 x

**vazba korun** – celkem 9 ks stromů

dynamická vazba koruny nepředepjatá o nosnosti do 3,45 t	15 x
dynamická vazba koruny nepředepjatá o nosnosti do 5,3 t	2 x
statická ocelová vazba předepjatá	1 x

## VÝSADBA DŘEVIN

výsadba stromů: 101 ks

výsadba keřů celkem: 2162 kstzn. 926,6 m<sup>2</sup>

z toho: - výsadba rhododendronů a dalších druhů vyžadujících výměnu půdy – 134,5 m<sup>2</sup>

- zelená stěna z buku 25 ks – 10,8 m<sup>2</sup>

## SO 03

### Parcelní čísla:

1317, 1318/1, 1318/20, 1319/2, 1320,

### KÁCENÍ

KÁČENÍ		počet ks
popis		
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) vč. odstranění pařezu o průměru řezné plochy ....	do 200 mm	45
	200 až 300 mm	32
	300 až 400 mm	29
	400 až 500 mm	17
	500 až 600 mm	13
	600 až 700 mm	4
	700 až 800 mm	1
	800 až 900 mm	2
kácení stromu v normálních podmínkách (směrové kácení) o průměru řezné plochy ....	do 200 mm	19
	200 až 300 mm	17
	300 až 400 mm	11
	400 až 500 mm	6
	500 až 600 mm	3
	600 až 700 mm	4
celkem		203

### KLUČENÍ PODROSTU

odstranění dřevin do průměru 100 mm vč. odstranění kořenů – plocha celkem 3 875 m<sup>2</sup>

### OŠETŘENÍ STROMŮ

bezpečnostní řez 1 x

zdravotní řez 4 x

dynamická vazba koruny nepředepjatá o nosnosti do 3,45 t 3 ks

### ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO TRÁVNÍKU

extenzivní podrostový trávník – plocha celkem 6 528 m<sup>2</sup>

### VÝSADBA STROMŮ

druh	Σ ks	popis
Acer campestre	4	bal, ok 16 - 18
Acer platanoides	8	bal, ok 16 - 18
Acer pseudoplatanus	10	bal, ok 16 - 18
Carpinus betulus	8	bal, ok 16 - 18
Fagus sylvatica	3	bal, ok 16 - 18
Fraxinus americana	2	bal, ok 16 - 18

Fraxinus excelsior	3	bal, ok 16 - 18
Prunus avium 'Plena'	2	bal, ok 16 - 18
Tilia cordata	5	bal, ok 16 - 18
<b>celkem</b>	<b>45</b>	

### VÝSADBA KEŘŮ

plocha celkem 729 m<sup>2</sup> (z toho rhododendrony 36 m<sup>2</sup>), délka oplocenky celkem 546 bm

ozn.	druh	celke m ks	počet ks v záhonech												popis
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Amelanchier lamarckii	12	-	3	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-	ko 5l, v 100-150
2	Cornus mas	58	-	26	10	8	6	4	4	-	-	-	-	-	ko 2l, v 60-80
3	Cornus sanguinea	111	32	21	8	6	18	8	-	6	8	-	-	4	ko 2l, v 60-80
4	Corylus avellana	24	-	10	-	-	8	6	-	-	-	-	-	-	ko 2l, v 60-80
5	Euonymus europaeus	69	9	20	8	-	14	6	-	6	6	-	-	-	ko 2l, v 60-80
6	Ligustrum vulgare	35	9	11	-	-	6	4	-	5	-	-	-	-	ko 2l, v 60-80
7	Lonicera xylosteum	130	36	34	8	6	10	-	8	6	6	-	10	6	ko 2l, v 60-80
8	Philadelphus coronarius	40	12	8	-	8	-	6	6	-	6	-	-	-	ko 2l, v 60-80
9	Ribes alpinum	103	14	13	12	9	8	-	15	5	-	18	9	-	ko 2l, v 40-60
10	Taxus baccata	86	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ko 5l, v 60-80
11	Viburnum opulus	97	30	10	8	6	16	6	6	4	6	-	-	5	ko 2l, v 60-80
12	Rhododendron 'Cunningham's White'	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	ko 10 l, v 50 - 60
13	Rhododendron 'Roseum Elegans'	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	ko 10 l, v 50 - 60
14	Rhododendron praecox	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	ko 10 l, v 50 - 60
<b>celkem</b>		<b>783</b>													

### Podrobné zdůvodnění požadavku

Zeleň na kolonádě jako celek je ve velmi špatném stavu a téměř na hranici životnosti, v rámci realizace projektu „Revitalizace zeleně lázeňské promenády“ má být realizován záměr celkové regenerace prostoru. Podrobnější informace – viz projektová dokumentace.



Miroslava Hortová  
místopředseda společnosti

### Přílohy:

- Projektová dokumentace