

# ČÁST D.1.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

## II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:  
Ing. Lenka Jonošíková

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Petr

Investor:

Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Odpovědný projektant:  
Ing. Lenka Jonošíková

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Viček

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:  
1-0029-05/30

Datum:  
11/2021

Akce:  
II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT

Měřítko: --

Formát:  
14A4

D.1.9 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

Stupeň: PDPS

Souprava:

Příloha:  
SO 801 Vegetační úpravy  
Soupis navrženého rostlinného materiálu

Číslo přílohy:  
7

## **STROMY VEL. 10/12 S BALEM**

**1**

*Acer campestre* 3 ks

**2**

*Prunus avium* 5 ks

*Quercus robur* 5 ks

**3**

*Acer campestre* 'Elsrijk' 6 ks

*Amelanchier arborea* 'Robin Hill' 6 ks

*Malus* 'Evereste' 5 ks

**10**

*Tilia cordata* 4 ks

*Prunus avium* 3 ks

**11**

*Fraxinus excelsior* 4 ks

*Betula pendula* 3 ks

**12**

*Acer platanoides* 5 ks

**13**

*Acer campestre* 5 ks

**14**

*Prunus padus* 8 ks

## KEŘE VEL. 20-30 A 60-80 V KONTEJNERU

### 1

<i>Cornus sanguinea</i>	53 ks
<i>Lonicera xylosteum</i>	53 ks
<i>Prunus spinosa</i>	53 ks
<i>Viburnum opulus</i>	53 ks

### 2

A	<i>Cornus sanguinea</i>	48 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	48 ks
	<i>Euonymus europaeus</i>	48 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	48 ks
	<i>Lonicera xylosteum</i>	48 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	48 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	48 ks
	<i>Rosa canina</i>	48 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	52 ks

B	<i>Cornus sanguinea</i>	54 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	54 ks
	<i>Lonicera xylosteum</i>	61 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	54 ks
	<i>Rosa canina</i>	51 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	64 ks

### 3

A	<i>Philadelphus coronarius</i>	67 ks
	<i>Spiraea douglasii</i>	67 ks

B	<i>Forsythia x intermedia</i>	83 ks
C	<i>Physocarpus opulifolius</i>	50 ks
	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	50 ks
D	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	53 ks
	<i>Physocarpus opulifolius</i>	53 ks
E	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	53 ks
	<i>Ribes sanguineum</i>	53 ks
F	<i>Philadelphus coronarius</i>	58 ks
	<i>Spiraea douglasii</i>	58 ks
4		
	<i>Caryopteris clandonensis</i>	80 ks
	<i>Stephanandra incissa</i> 'Crispa'	380 ks
	<i>Rosa</i> 'Gärtnerfreude'	727 ks
5		
	<i>Spiraea japonica</i> 'Anthony Waterer'	696 ks
	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	258 ks
6		
	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Klondike'	600 ks
	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	1200 ks
7		
	<i>Stephanandra incissa</i> 'Crispa'	1230 ks

**8**

*Spiraea japonica* 'Shirobana' 396 ks

*Potentilla fruticosa* 'Klondike' 750 ks

**9**

*Rosa rugosa* 'Rotes Meer' 190 ks

**10**

*Cornus sanguinea* 54 ks

*Ligustrum vulgare* 50 ks

*Lonicera xylosteum* 60 ks

*Prunus spinosa* 60 ks

*Ribes alpinum* 50 ks

*Viburnum opulus* 60 ks

**11**

*Cornus sanguinea* 55 ks

*Cytisus scoparius* 55 ks

*Ligustrum vulgare* 55 ks

*Lonicera xylosteum* 73 ks

*Prunus spinosa* 73 ks

*Ribes alpinum* 55

**12**

*Euonymus europaeus* 52 ks

*Ligustrum vulgare* 52 ks

*Prunus spinosa* 69 ks

*Ribes alpinum* 52 ks

*Rosa canina* 52 ks

*Viburnum opulus* 69 ks

**13**

<i>Cornus sanguinea</i>	52 ks
<i>Ligustrum vulgare</i>	52 ks
<i>Lonicera xylosteum</i>	52 ks
<i>Ribes alpinum</i>	52 ks
<i>Viburnum opulus</i>	52 ks

**15**

<i>Cornus sanguinea</i>	50 ks
<i>Crataegus monogyna</i>	50 ks
<i>Cytisus scoparius</i>	50 ks
<i>Ligustrum vulgare</i>	66 ks
<i>Prunus spinosa</i>	50 ks
<i>Viburnum opulus</i>	66 ks

PHS	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	126 ks
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	36 ks

## **STROMY VEL. 10/12 S BALEM**

### **k.ú. Hořovice – 111 ks**

#### **p.č. 2279/9 – 19 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	6 ks
<i>Prunus avium</i>	3 ks
<i>Quercus robur</i>	5 ks
<i>Tilia cordata</i>	5 ks

#### **p.č. 1112/54 – 4 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	2 ks
<i>Prunus avium</i>	1 ks
<i>Tilia cordata</i>	1 ks

#### **p.č. 1112/48 – 12 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	7 ks
<i>Prunus avium</i>	2 ks
<i>Quercus robur</i>	1 ks
<i>Tilia cordata</i>	2 ks

#### **p.č. 2282/1 – 31 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	13 ks
<i>Prunus avium</i>	7 ks
<i>Quercus robur</i>	3 ks
<i>Tilia cordata</i>	8 ks

#### **p.č.2282/113 – 5 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	1 ks
<i>Quercus robur</i>	1 ks
<i>Tilia cordata</i>	3 ks

#### **p.č.2331/17 – 20 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	8 ks
<i>Prunus avium</i>	2 ks
<i>Quercus robur</i>	4 ks
<i>Tilia cordata</i>	6 ks

**p.č.2331/99 – 20 ks**

<i>Fraxinus excelsior</i>	9 ks
<i>Prunus avium</i>	3 ks
<i>Quercus robur</i>	3 ks
<i>Tilia cordata</i>	5 ks

**k.ú. Kotopeky – 8 ks**

**p.č.859 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**p.č. 861 – 6 ks**

<i>Quercus robur</i>	6 ks
----------------------	------

**k.ú.Velká Víska – 86 ks**

**p.č. 900/13 – 1 ks**

<i>Quercus robur</i>	1 ks
----------------------	------

**900/10 – 1 ks**

<i>Quercus robur</i>	1 ks
----------------------	------

**900/14 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**899 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**911/6 – 1 ks**

<i>Quercus robur</i>	1 ks
----------------------	------

**912/27 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**912/25 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**912/22 – 2 ks**

<i>Quercus robur</i>	2 ks
----------------------	------

**912/18 - 10 ks**



<i>Quercus robur</i>	7 ks
<i>Tilia cordata</i>	3 ks
<b>912/14 – 3 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	3 ks
<b>912/11 – 6 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	6 ks
<b>912/10 – 4 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	4 ks
<b>912/9 – 32 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	32 ks
<b>912/4 – 3 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	3 ks
<b>912/37 – 3 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	3 ks
<b>912/46 – 4 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	4 ks
<b>958/20 – 1 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	1 ks
<b>958/22 – 6 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	6 ks
<b>912/54 – 1 ks</b>	
<i>Tilia cordata</i>	1 ks