

SO 801

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

I/44 BLUDOV - OBCHVAT

Zhotovitel: SUDOP GROUP G

Správce společnosti:



Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13,
602 00 Brno

Společník:



SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a,
130 80 Praha 3

Společník:



DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 2,4,
832 03 Bratislava

Společník:



METROPROJEKT PRAHA a.s., I. P. Pavlova 1786/2,
120 00 Praha 2

Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Krejčí

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KREJČÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA JANOŠÍKOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. LENKA JANOŠÍKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV STAVBY	I/44 BLUDOV - OBCHVAT	DATUM	11/2017
NÁZEV OBJEKTU SO 801 Vegetační úpravy		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		Č. ZAKÁZKY	16-055-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
	PŘÍLOHA	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SEZNAM ROSTLINNÉHO MATERIÁLU			3

ROSTLINNÝ MATERIÁL - STROMY VELIKOSTI 10/12 S BALEM

1

<i>Fraxinus excelsior</i>	5 ks
<i>Prunus padus</i>	5 ks
<i>Tilia cordata</i>	5 ks

2

<i>Betula pendula</i>	5 ks
<i>Carpinus betulus</i>	11 ks

3

<i>Fraxinus excelsior</i>	5 ks
<i>Acer platanoides</i>	5 ks
<i>Acer pseudoplatanus</i>	5 ks

4

<i>Fraxinus excelsior</i>	5 ks
<i>Acer platanoides</i>	7 ks
<i>Acer pseudoplatanus</i>	5 ks

5

<i>Tilia cordata</i>	9 ks
----------------------	------

6

<i>Acer platanoides</i>	5 ks
<i>Acer pseudoplatanus</i>	5 ks

7

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

8

<i>Acer pseudoplatanus</i>	5 ks
----------------------------	------

9

<i>Prunus avium</i>	5 ks
<i>Quercus robur</i>	5 ks

10

<i>Prunus avium</i>	5 ks
<i>Quercus robur</i>	5 ks

11

<i>Prunus avium</i>	3 ks
<i>Prunus padus</i>	3 ks

	<i>Quercus petrea</i>	2 ks
	<i>Quercus robur</i>	3 ks
	<i>Sorbus thuringiaca</i>	1 ks
	<i>Tilia cordata</i>	3 ks
12		
	<i>Prunus avium</i>	3 ks
	<i>Prunus padus</i>	3 ks
	<i>Quercus petrea</i>	2 ks
	<i>Quercus robur</i>	2 ks
	<i>Sorbus thuringiaca</i>	1 ks
	<i>Tilia cordata</i>	3 ks
13		
	<i>Carpinus betulus</i>	7 ks
14		
	<i>Fraxinus excelsior</i>	2 ks
	<i>Acer platanoides</i>	6 ks
	<i>Betula pendula</i>	3 ks
	<i>Carpinus betulus</i>	5 ks
	<i>Fraxinus excelsior</i>	2 ks
	<i>Tilia cordata</i>	6 ks
15		
	<i>Prunus avium</i>	2 ks
	<i>Prunus padus</i>	3 ks
	<i>Quercus petrea</i>	6 ks
	<i>Quercus robur</i>	5 ks
	<i>Sorbus thuringiaca</i>	2 ks
	<i>Tilia cordata</i>	6 ks
16		
	<i>Carpinus betulus</i>	7 ks
	<i>Prunus avium</i>	6 ks
17		
	<i>Acer platanoides</i>	6 ks
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6 ks
	<i>Betula pendula</i>	2 ks
18		
	<i>Prunus avium</i>	4 ks
	<i>Tilia cordata</i>	7 ks
19		
	<i>Betula pendula</i>	2 ks

	<i>Carpinus betulus</i>	4 ks
	<i>Tilia cordata</i>	6 ks
20		
	<i>Betula pendula</i>	2 ks
	<i>Carpinus betulus</i>	5 ks
	<i>Prunus avium</i>	2 ks
	<i>Quercus robur</i>	4 ks
21		
	<i>Carpinus betulus</i>	8 ks
26		
	<i>Betula pendula</i>	2 ks
	<i>Carpinus betulus</i>	4 ks
	<i>Sorbus thuringiaca</i>	2 ks
	<i>Tilia cordata</i>	6 ks
27		
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6 ks
28		
	<i>Acer platanoides</i>	4 ks
	<i>Tilia cordata</i>	4 ks
29		
	<i>Acer platanoides</i>	5 ks
30		
	<i>Acer platanoides</i>	7 ks
31		
	<i>Carpinus betulus</i>	3 ks
	<i>Tilia cordata</i>	4 ks
33		
	<i>Acer platanoides</i>	3 ks
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4 ks
	<i>Betula pendula</i>	2 ks
35		
	<i>Tilia cordata</i>	6 ks

oko km 16.6-16.8 L

Quercus robur

6 ks

oko km 16.6-16.8 P

Tilia cordata

7 ks

oko km 18.5-18.8 P

Quercus petrea

4 ks

Quercus robur

4 ks

ROSTLINNÝ MATERIÁL - KEŘE VELIKOSTI 60-80 V KONTEJNERU

1

A	<i>Lonicera xylosteum</i>	239 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	239 ks
	<i>Rosa canina</i>	239 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	239 ks

2

A	<i>Lonicera xylosteum</i>	241 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	241 ks
	<i>Rosa canina</i>	241 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	241 ks

3

A	<i>Lonicera xylosteum</i>	168 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	168 ks
	<i>Rosa canina</i>	168 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	168 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	179 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	179 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	179 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	179 ks

4

A	<i>Lonicera xylosteum</i>	194 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	194 ks
	<i>Rosa canina</i>	194 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	194 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	162 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	162 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	162 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	162 ks

5

	<i>Lonicera xylosteum</i>	125 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	125 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	125 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	125 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	125 ks
6		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	127 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	95 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	95 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	127 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	95 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	95 ks
7		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	118 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	118 ks
9		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	152 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	152 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	152 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	152 ks
10		
	<i>Rosa canina</i>	141 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	141 ks
	<i>Corylus avellana</i>	141 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	141 ks
11		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	218 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	218 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	218 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	218 ks
12		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	219 ks

	<i>Ribes alpinum</i>	219 ks
	<i>Rosa canina</i>	219 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	219 ks
13		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	256 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	256 ks
14		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	179 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	179 ks
	<i>Rosa canina</i>	179 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	179 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	187 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	187 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	187 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	187 ks
15		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	145 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	145 ks
	<i>Rosa canina</i>	145 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	145 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	146 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	146 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	146 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	146 ks
16		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	215 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	215 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	215 ks
	<i>Rosa canina</i>	215 ks
17		
	<i>Prunus spinosa</i>	259 ks

	<i>Viburnum lantana</i>	285 ks
	<i>Rosa canina</i>	293 ks
	<i>Coryllus avellana</i>	26 ks
18		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	259 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	259 ks
	<i>Rosa canina</i>	267 ks
19		
	<i>Crataegus monogyna</i>	223 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	223 ks
	<i>Lonicera xylosteum</i>	230 ks
20		
	<i>Ribes alpinum</i>	248 ks
	<i>Viburnum lantana</i>	248 ks
	<i>Rosa canina</i>	248 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	248 ks
21		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	182 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	182 ks
	<i>Rosa canina</i>	182 ks
	<i>Crataegus monogyna</i>	182 ks
22		
	<i>Ribes alpinum</i>	180 ks
	<i>Cornus sanguinea</i>	180 ks
23		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	165 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	110 ks
24		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	191 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	191 ks
25		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	156 ks

	<i>Cornus sanguinea</i>	156 ks
26		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	237 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	237 ks
	<i>Rosa canina</i>	237 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	237 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	131 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	131 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	131 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	131 ks
27		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	151 ks
	<i>Lonicera xylosteum</i>	151 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	156 ks
28		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	127 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	127 ks
	<i>Rosa canina</i>	127 ks
B	<i>Crataegus monogyna</i>	141 ks
	<i>Corylus avellana</i>	141 ks
29		
	<i>Lonicera xylosteum</i>	131 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	131 ks
30		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	118 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	118 ks
B	<i>Lonicera xylosteum</i>	117 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	117 ks
C	<i>Crataegus monogyna</i>	117 ks

	<i>Ligustrum vulgare</i>	117 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	117 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	117 ks
31		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	120 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	120 ks
B	<i>Lonicera xylosteum</i>	117 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	117 ks
C	<i>Crataegus monogyna</i>	128 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	128 ks
	<i>Prunus spinosa</i>	128 ks
	<i>Viburnum opulus</i>	128 ks
32		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	171 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	170 ks
B	<i>Lonicera xylosteum</i>	172 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	172 ks
33		
A	<i>Lonicera xylosteum</i>	140 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	140 ks
B	<i>Lonicera xylosteum</i>	158 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	158 ks
C	<i>Crataegus monogyna</i>	119 ks
	<i>Ligustrum vulgare</i>	119 ks
D	<i>Lonicera xylosteum</i>	101 ks
	<i>Ribes alpinum</i>	101 ks
34		
	<i>Prunus spinosa</i>	214 ks

<i>Viburnum lantana</i>	214 ks
<i>Rosa canina</i>	221 ks

35

<i>Prunus spinosa</i>	136 ks
<i>Viburnum lantana</i>	136 ks
<i>Rosa canina</i>	140 ks

ROSTLINNÝ MATERIÁL - POPÍNAVÉ DŘEVINY

PHS 701

Hedera helix

421 ks

PHS 702

Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii

240 ks

Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'

120 ks

PHS 703

Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii

57 ks

Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'

29 ks